

Sorszám	A bejelentés tudományos névelésének időpontja	Az adalékanyag				A gyártó	A forgalomba hozó neve és címe	Az adalékanyag tárolás módja	Az adalékanyag eltarthatósági ideje	A hatóanyag(ok) kémiai és fizikai tulajdonságai	Az adalékanyag mikrobiológiai és kémiai tisztaságára és azonososságára vonatkozó adatok	Az anyag alkalmazásának technológiai indokolása	A felhasználás módja	Tervezett felhasználási koncentráció	Az adalékanyag árthatatlanságát igazoló adatok	Hazai gyártású adalékanyag							
		megnevezése	azonosító száma													pontos összetétele	Neve	Címe	gyártási technológia	a felhasznált anyagok tisztasága	Keverék adalékanyag		
			E	CoE	FEMA																CAS	az összetevők felsorolása	az adalékanyag-komponensek mennyisége
1	2017.01.09	2,3,5-trimetil-pirazin		735	3244	14667-55-1	C7-H10-N2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidőjét szerinti 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 54°C; Fajsúly: 0,977; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványsárga; Szag: fűdés; diós; sült; Kínézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyag	iszétoanyag.	0,0005%.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*		
2	2017.01.09	2,3-dietil-pirazin		534	3136	15707-24-1	C8-H12-N2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidőjét szerinti 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 71°C; Fajsúly: 25°C-on 0,966; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványsárga; Szag: fűdés; virágos; diós; Kínézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyag	iszétoanyag.	0,0001%.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*		
3	2017.01.09	2,4-heptadienál		729	3164	4313-03-5	C7-H10-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidőjét szerinti 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Forráspont: 84-84,5°C; Sűrűség: 25°C-on 0,881 g/ml; Szag: olajos	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyag	iszétoanyag.	0,0001%.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*		
4	2017.01.09	2,5-dimetil-pirazin		2210	3272	123-32-0	C6-H8-N2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidőjét szerinti 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 58°C; Fajsúly: 0,99; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványsárga; Szag: zöld; pörkölt; fűdés; fű; Kínézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyag	iszétoanyag.	0,0005%.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*		
5	2017.01.09	2-ethyl-3-(5-vagy 6)-dimethylpirazin		2245/727	3150/3149	13925-07-0; 13360-65-1; 55031-15-7; 27043-05-6	C8-H12-N2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidőjét szerinti 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Fajsúly: 25°C-on 0,957; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványsárga; Szag: fűdés; zöld; diós; Kínézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyag	iszétoanyag.	0,0001%.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*		

6	2017.01.09	2-metil-valsav		2002	2695	116-53-0	C5-H10-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatosságai kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 77°C; Fajsúly: 0,9345; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: vajjas; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyag	Élesztőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
7	2017.01.09	2-metoxi-4-metil-fenol		175	2671	93-51-6	C8-H10-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatosságai kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 1,093; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: gyógyszeres; pörkölt; fás; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyag	Élesztőanyag.	0,0005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
8	2017.01.09	3-metil-butilaldehid		94	2692	590-86-3	C5-H10-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatosságai kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: -5°C; Ferráspont: 90°C; Fajsúly: 0,803; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: alkoholos, csokoládé, zöld; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyag	Élesztőanyag.	0,0005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
9	2017.01.09	4-(para-hidroxi-fenil)-2-butanon		755	2588	5471-51-2	C10-H12-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatosságai kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 93°C; Fajsúly: 0,8645; Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: gyümölcsös; gyógyszeres; édes; Kinézet: kristályos; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyag	Élesztőanyag.	0,0005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
10	2017.01.09	4-metil-5-tiazoletanol		11621	3204	137-00-8	C6H9NO	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatosságai kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 110°C; Fajsúly: 1,196; Állapot: folyadék; Szín: sárga; Szag: büzi; Kinézet: tiszta, olajos folyadék	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyag	Élesztőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
11	2017.01.09	4-metil-acetofenon		156		122-00-9	C9-H10-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatosságai kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 82°C; Fajsúly: 25°C-on 1; Állapot: színtelen; Szín: halványzöld; Szag: gyümölcsös; gyógyszeres; diós; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyag	Élesztőanyag.	0,0005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

12	2017.01.09	acetanizol		570	2005	100-06-1	C9-H10-O2.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 73°C; Forráspont: 258°C; Fajsúly: 25°C-on 0,865; Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: karamellizált, diós; Kinézet: idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,005%.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
13	2017.01.09	ecetsav		2	2006	64-19-7	C2HAO2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 37°C; Fajsúly: 25°C-on 1,047; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: irritáló anyag; nem tisztázott; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,05%.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
14	2017.01.09	acetoin		749	2008	513-86-0	C4-H8-O2.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 47°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9992; Állapot: folyadék; Szín: halványárga/töb; Szag: vajas; krémes; friss; diós; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,005%.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
15	2017.01.09	acetofenon		138	2009	98-86-2	C8-H8-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 76°C; Fajsúly: 25°C-on 1,026; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: alkoholos; diós; fás; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,0005%.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
16	2017.01.09	acetilpirazin		2286	3126	22047-25-2	C6-H6-N2-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 22°C; Forráspont: 212,9°C; Fajsúly: 25°C-on 0,8665; Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: halványárga; Szag: Diós; Kinézet: por; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,0001%.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
17	2017.01.31	paraffin	E905c		3216	90622-46-1; 64742-60-5; 63231-60-7, 8002-74-2	C14H30; CnH2n+2 n=24-36.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: folyadék; szilárd; Szín: fehér; sárga; Szag: szagtalan; szénhidrogén; Molekuláris tömeg: 198,388	Élelmiszer-adalékanyagok	Vízkezelésmódosító	Filterragasztók	0,015	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagoknak tekinthető. Ezen adalékanyag rendelkezésszerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekkony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

18	2017.01.31	lithol vörös BK színezék	E180			5281-04-9	C18H12CaN2O6S	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: -; Szag: -; Molekuláris tömeg: 424,441	Ételiszzer-adalékanyagok	Filterpapírok, szűrőanyag, mandzsettapapírok, mandzsettapapírfestékek.	Szín	0,001	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetésszerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekonyszeres komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
19	2017.01.31	eritrozín színezék	E127			16423-68-0; 12227-78-0	C20H64N4Na2O5; C60H427Al12O15	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 879,86; 2537,68	Ételiszzer-adalékanyagok	Mandzsettapapírok, mandzsettapapírfestékek	Szín	0,0005	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetésszerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekonyszeres komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
20	2017.01.31	brilliantkék FCF színezék	E133			68021-42-6, 3844-45-9	C37H34N2Na2O9S3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 792,85	Ételiszzer-adalékanyagok	Filterpapírok, szűrőanyag, mandzsettapapírok, mandzsettapapírfestékek.	Filterpapírok, szűrőanyag, mandzsettapapírok, mandzsettapapírfestékek.	0,001	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetésszerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekonyszeres komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
21	2017.01.31	tartrazin színezék	E102			1934-21-0, 12225-21-7	C16H9N4Na3O9S2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: sárga; Szag: -; Molekuláris tömeg: 534,36	Ételiszzer-adalékanyagok	Filterpapírok, szűrőanyag, mandzsettapapírok, mandzsettapapírfestékek.	Filterpapírok, szűrőanyag, mandzsettapapírok, mandzsettapapírfestékek.	0,0005	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetésszerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekonyszeres komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
22	2017.01.31	karboximetil-cellulóz és nátriumsója	E466			9004-32-4	C8H15NaO8	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: fehér, sárga; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 262,2	Ételiszzer-adalékanyagok	Szegély-ragasztók, filter-papírok, cigarettapapírok	Szegély-ragasztók, filter-papírok, cigarettapapírok	0,028	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Az illekonyszeres komponens (VOC) valamint pirolízis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

23	2017.01.31	epiklóridin gyanta				68583-79-9, 70914-39-5, 25212-19-5	C3H5ClO	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: édes, csipős, kloroform, fekhagyma; Molekuláris tömeg: 92	Élelmiszer-adalékanyagok	Filterpapírok; mandzsettapapírok, festékek, cigarettapapírok.	Nedveszállásigot növelő anyag, anti-nedvesítő	0,004	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Az illékony szerves komponens (VOC) valamint pirólízis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
24	2017.01.31	nátrium-citrát	E331		3026	6132-04-3, 68-04-2	C6-H5-Na3-O7- C6-H9-Na3-O9	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: fehér; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 258-294,1	Élelmiszer-adalékanyagok	Szűrőanyag, cigarettapapírok	Égés módosító	0,7%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Az illékony szerves komponens (VOC) valamint pirólízis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
25	2017.01.31	kálium-citrát	E332			6100-05-6	C6-H7-K3-O8	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: színtelen, fehér; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 324,409	Élelmiszer-adalékanyagok	Cigaretta-papírok	Égés módosító	0,007	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Az illékony szerves komponens (VOC) valamint pirólízis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
26	2017.01.31	kaolin	E559			92704-41-1; 1332-58-7	Al2Si2O5(OH)4x2H2O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: fehér; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 294,19	Élelmiszer-adalékanyagok	Filterpapírok; mandzsettapapírok, festékek	Töltőanyag	1,2%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
27	2017.01.31	szilícium-dioxid				112945-52-5; 112926-00-8	Si-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: szagtalan; Molekuláris tömeg: 60,1	Élelmiszer-adalékanyagok	Szűrőanyag, mandzsettapapírok, festékek	Szín	0,2%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

28	2017.01.31	etil-cellulóz	E462				Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: -; Molekuláris tömeg: 454	Élelmiszer-adalékanyagok	Mandzsettapapírok, mandzsettapapírfestékek	Kötőanyag	0,05%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetésszerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekonny szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
29	2017.01.31	klorit					Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: zöld, fehér, sárga, piros; Szag: édes; Molekuláris tömeg: 67,5	Élelmiszer-adalékanyagok	Töltőanyag	Mandzsettapapírok, mandzsettapapírfestékek.	0,05%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetésszerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekonny szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
30	2017.01.31	polivinil-acetát					Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: zamatos; Molekuláris tömeg: 116,15	Élelmiszer-adalékanyagok	Filterragasztók, szegélyragasztók	Ragasztók.	3,9%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Az illekonny szerves komponens (VOC) valamint pirólisis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
31	2017.01.31	cellulóz-acetát					Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: -	Élelmiszer-adalékanyagok	Szűrőanyag	Szűrőanyag	0,2	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetésszerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekonny szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
32	2017.01.31	etilén-vinil-acetát kopolimer					Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: folyadék; Szín: fehér; Szag: könnyű; Molekuláris tömeg: 114,144	Élelmiszer-adalékanyagok	Ragasztók.	Filterragasztók, szegélyragasztók, filterpapírok	6,6%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Az illekonny szerves komponens (VOC) valamint pirólisis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

33	2017.01.31	aluminium-hidroxid				21645-51-2	AH603	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: Molekuláris tömeg: 81	Élelmiszer-adalékanyagok	Mandzsetta-papírok, mandzsetta-papírfestékek	Égés módosító	0,003	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekkony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
34	2017.01.31	rozin			91081-22-0; 8052-10-6; 65997-04-8	C19H27COOH	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: sárga; Szag: könnyű; Molekuláris tömeg: 81	Élelmiszer-adalékanyagok	Filterpapírok, mandzsetta-papírok, mandzsetta-papírfestékek	Nedvesszárlás ágót növelő anyag	0,05%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekkony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	
35	2017.01.31	vasoxid fekete színezék	E172		1317-61-9; 12227-89-3	Fe3O4	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; por; Szín: fekete; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 231,53	Élelmiszer-adalékanyagok	Filterpapírok, mandzsetta-papírok, mandzsetta-papírfestékek	szín	0,001	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekkony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	
36	2017.01.31	vasoxid vörös színezék	E172		1309-37-1	Fe2O3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: piros, barna; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 159,688	Élelmiszer-adalékanyagok	Filterpapírok, szűrőanyag, mandzsetta-papírok, mandzsetta-papírfestékek	Szín	0,0005	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekkony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	
37	2017.01.31	vasoxid sárga színezék	E172		51274-00-1; 20344-49-4	Fe2O3xH2O; FeHO2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; szilárd; Szín: sárga; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 177,71; 88,85	Élelmiszer-adalékanyagok	Mandzsetta-papírok, mandzsetta-papírfestékek	Szín	1%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekkony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	

38	2017.01.31	etil-vanilin	108	2464	121-32-4	C9-H10-O3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,935; Állapot: szilárd; Szín: fehé; Szag: édes; Kinézet: por	Ételmeszer-adalékanyagok	ízestőanyag	Dohányhoz adott adalékanyag	0,05 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az eger lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
39	2017.01.31	etil-propionát	402	2456	105-37-3	C5-H10-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 12°C; Forráspont: 99°C; Fajsúly: 25°C-on 0,891; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: alkoholos, gyümölcsös; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételmeszer-adalékanyagok	ízestőanyag	Dohányhoz adott adalékanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az eger lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
40	2017.01.31	maté	237		68916-96-1	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 1,0225; Állapot: folyadék; Szín: sötétbarna; Szag: aszalt gyümölcs; zöld dohány; Kinézet: idegen anyagtól mentes	Ételmeszer-adalékanyagok	ízestőanyag	Dohányhoz adott adalékanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az eger lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
41	2017.01.31	metil-fenilacetát	2155	2733	101-41-7	C9H10O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 95°C; Fajsúly: 25°C-on 1,065; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: karamellizált, gyümölcsös, édes; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételmeszer-adalékanyagok	ízestőanyag	Dohányhoz adott adalékanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az eger lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
42	2017.01.31	metil-szalicilát	433	2745	119-36-8	C8H8O3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 99°C; Forráspont: 223,3°C; Fajsúly: 25°C-on 1,182; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: friss, gyögszeres, mentolos, édes; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételmeszer-adalékanyagok	ízestőanyag	Dohányhoz adott adalékanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az eger lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
43	2017.01.31	etil-nonanoát	388	2447	123-29-5	C11-H22-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 96°C; Fajsúly: 25°C-on 0,863; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: vajjas, virágos; egyeb; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételmeszer-adalékanyagok	ízestőanyag	Dohányhoz adott adalékanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az eger lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
44	2017.01.31	etil-maltol	E637	692	3487	4940-11-8	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 93°C; Fajsúly: 25°C-on 0,975; Állapot: szilárd; Szín: fehé; Szag: karamellizált, édes, vanília; Kinézet: kristályos; idegen anyagtól mentes	Ételmeszer-adalékanyagok	ízestőanyag	Dohányhoz adott adalékanyag	0,01 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az eger lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

45	2017.01.31	etil-laktát		371	2440	97-64-3	C5-H10-O3	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 46°C; Forráspont: 154°C; Fajsúly: 25°C-on 1,031; Állapot: folyadék; Szag: alkoholos; Kinézet: színtelen, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Izesítőanyag	Dohányhoz adott adalékanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
46	2017.01.31	etil-izovalerát		442	2463	108-64-5	C7-H14-O2	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 33°C; Fajsúly: 25°C-on 0,864; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: háványos; Szag: alkoholos; Kinézet: színtelen, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Izesítőanyag	Dohányhoz adott adalékanyag	0,0001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
47	2017.01.31	etil-hexanoát		310	2439	123-66-0	C8-H16-O2	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 53°C; Fajsúly: 25°C-on 0,869; Állapot: folyadék; Szag: alkoholos; Kinézet: színtelen, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izesítőanyag	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
48	2017.01.31	etil-heptanoát		365	2437	106-30-9	C9-H18-O2	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 74°C; Fajsúly: 25°C-on 0,867; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: alkoholos; Szag: gyümölcsös; Kinézet: színtelen, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izesítőanyag	0,001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
49	2017.01.31	etil-butirát		264	2427	105-54-4	C6H12O2	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 25°C; Fajsúly: 25°C-on 0,874; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: alkoholos; Szag: gyümölcsös; Kinézet: színtelen, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izesítőanyag	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
50	2017.01.31	valeriansav		7	3101	109-52-4	nincs adat	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 92°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9375; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: vajas; Szag: gyümölcsös; Kinézet: színtelen, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izesítőanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

51	2017.01.31	helianthus anuus olaj				8001-21-6	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: folyadék; Szín: sárga; Szag: -; Molekuláris tömeg: -	Ételiszzer-adalékanyagok	Hordozó	Szűrőanyag.	3,3%.	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
52	2017.01.31	levendulaolaj	257a		2622	8000-28-0	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Forráspont: 204°C; Sűrűség: 25°C-on 0,879g/cm3; Állapot: folyadék; Szín: sárga; Szag: virágos; Kinézet: tiszta folyadék	Ételiszzer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
53	2017.01.31	izopulegol		2033	2962	89-79-2	C10H18O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 78°C; Fajsúly: 25°C-on 0,910; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: friss, mentolos; Kinézet: tiszta; idegen anyagotl mentes	Ételiszzer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
54	2017.01.31	indigokármín színezék	E132		860-22-0		C16H8N2Na2O8S2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: kék; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 466,35	Ételiszzer-adalékanyagok	Filter-papírok, szűrőanyag, mandzsetta-papírok, mandzsetta-papírfestékek	Szín	0,2%.	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
55	2017.01.31	kubebaolaj	491		3846	68855-99-2	Nincs meghatározva	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 94°C; Fajsúly: 25°C-on 0,886; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halvány sárga; Szag: citrusos; virágos; friss; Kinézet: tiszta; idegen anyagotl mentes	Ételiszzer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,05 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

56	2017.01.31	borókaolaj		249	2604	8002-68-4	Nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők határértékeit a kategóriák szerinti megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határát, 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 42°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,8615; Állapot: folyadék; Szín: halványárga; Szag: zöld, szappanos, fűszeres; Kinézet: tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
57	2017.01.31	d-limonén		491	2633	5989-27-5	C10H16	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők határértékeit a kategóriák szerinti megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határát, 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 55°C; Forráspont: 176°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,8386; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: citrusos; virágos; Kinézet: tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
58	2017.01.31	cisz-ocimén		11015	3539	13877-91-3	C10-H16	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők határértékeit a kategóriák szerinti megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határát, 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 57°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,7966; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; zöld; Szag: földes; gyümölcsös; szappanos; virágos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,05 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
59	2017.01.31	illatcserje abszolútum			3750	68917-05-5	Nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők határértékeit a kategóriák szerinti megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határát, 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 88°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,9445; Állapot: sötéttarna; Szag: virágos; szappanos; fás; Kinézet: olajos; nem áttetsző; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,05 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
60	2017.01.31	izobornil-acetát		2066	2160	125-12-2	Nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők határértékeit a kategóriák szerinti megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határát, 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 90°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,988; Állapot: folyadék; Szag: mentolos, fás; Kinézet: tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,05 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

61	2017.01.31	mandarinhéjolej, terpenmentes		142	3041	68607-01-2	Nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 74°C; Fajsúly: 25°C-on 0,899; Állapot: folyadék; Szín: halvány-sárga/zöld; Szag: citrussos; friss; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,05 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
62	2017.01.31	citronellál		110	2307	106-23-0	C10-H18-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 77°C; Fajsúly: 25°C-on 0,849; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: citrussos; friss; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,05 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
63	2017.01.31	zselatin				3000-70-8	C6H12O6	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: fehér; Szag: -; Molekuláris tömeg: -	Élelmiszer-adalékanyagok	Szűrőanyag	Hordozó	0,6%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
64	2017.01.31	gellángumi				71010-52-1	Nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: -; Szag: -; Molekuláris tömeg: 500,000	Élelmiszer-adalékanyagok	Szűrőanyag	Hordozó	0,3%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
65	2017.01.31	politejsav gyánta				9051-89-2	Nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: színtelen; Szag: édes; Molekuláris tömeg: -	Élelmiszer-adalékanyagok	Szűrőanyag	Szűrőanyag	32,1 %.	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

66	2017.01.31	3-fenil-propionaldehid		2013	2887	104-53-0	Nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávim tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 79°C; Forráspont: 224°C; Fajsúly: 25°C-on 1,0145; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Halványárga; Szag: gyümölcsös, zölddőlős; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
67	2017.01.31	propenil-guetol		170	2922	94-86-0	C11H14O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávim tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 93°C; Fajsúly: 25°C-on 0,975; Állapot: szilárd; Szín: fehér; Halványárga; Szag: édes; vanília; Kinézet: por; idegen anyagtól mentes	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,0005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
68	2017.01.31	rodinol		46	2980	6812-78-8	C10H20O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávim tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,8625; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: virágos, zöld, szappanos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
69	2017.01.31	valódi bolgár rózsaoaj, ottó		405	2988, 2989	8007-01-0	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávim tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 49°C; Fajsúly: 25°C-on 0,859; Állapot: szilárd; Szín: színtelen; sárga; Szag: virágos, zöld, szappanos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
70	2017.01.31	szklareolid		3794	564-20-5	C16-H26-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávim tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: fehér	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	
71	2017.01.31	fodormentaolaj		285	3032	8008-79-5	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávim tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 76°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9411; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; sárga; Szag: mentolos, édes; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

72	2017.01.31	stirax-kivonat				8024-01-9	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 61°C; Fajsúly: 25°C-on 1,073; Állapot: szilárd; Szín: barna; sárga; Szag: balsamos; fűszeres; fás; Kinézet: idegen anyagtól mentes	Ételmeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lésztoányag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
73	2017.01.31	mandarinolaj		142	3041	8008-31-9	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 48°C; Fajsúly: 25°C-on 0,8655; Állapot: folyadék; Szín: narancs; Szag: citrusos; fűs; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételmeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lésztoányag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
74	2017.01.31	vanillin		107	3107	121-33-5	C8-H8-O3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 100°C; Forráspont: 285°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9355; Állapot: szilárd; Szín: színtelen; hányátság; Szag: krémes; édes; vanília; Kinézet: kristályos; idegen anyagtól mentes	Ételmeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lésztoányag	0,05 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
75	2017.01.31	veratraldehyd		106	3109	120-14-9	C9-H10-O3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Forráspont: 281°C; Fajsúly: 25°C-on 1,0185; Állapot: szilárd; Szín: fehér; hányátság; Szag: krémes; virágos; édes; vanília; Kinézet: idegen anyagtól mentes	Ételmeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lésztoányag	0,05 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
76	2017.01.31	vetiverolaj		479		8016-96-4	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 44°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9956; Állapot: folyadék; Szín: sárga/narancs; Szag: földes; pórkő; fás; Kinézet: viszkózus; idegen anyagtól mentes	Ételmeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lésztoányag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
77	2017.01.31	karamell színezék	E150	32	2235	8028-89-5	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: folyadék; Szín: barna; Szag: égetett cukor; Molekuláris tömeg: nincs adat	Ételmeszer-adalékanyagok	Szegélyragasztó	szín	0,001%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Az illékony szerves komponens (VOC) valamint pirólízis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

78	2017.01.31	kaszkariolaaj	158	2255	8007-06-5	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 54°C; Fajsúly: 25°C-on 0,903; Állapot: folyadék; Szín: halványzöld; barna; Szag: friss; fűszeres; fűs; Kinézet: olajos; tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	iszétanyag.	0,0005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
79	2017.01.31	magyar kamillavirág-olaj	273	2273	8002-66-2	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 80°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9005; Állapot: folyadék; Szín: barna; Szag: csokoládé; virágos; zöld; Kinézet: nem átátszó; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	iszétanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
80	2017.01.31	szályaolaj	415	2320:2321	8016-63-5	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 86°C; Fajsúly: 25°C-on 0,907; Állapot: folyadék; Szín: halványzöld; barna; Szag: földes; virágos; zöld; Kinézet: olajos; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	iszétanyag.	0,0005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
81	2017.01.31	kollodion			300-70-0	C24H36N8O38	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: folyadék; Szag: -; Molekuláris tömeg: 1044	Élelmiszer-adalékanyagok	Filterpapírok, mandzsettapapírok, mandzsettapapírfestékek, szűrőanyag.	kötőanyag.	1,3%.	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekvény szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
82	2017.01.31	arany-bronz színezék			7440-50-8; 7440-66-6	Zn; Cu	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; szilárd; Szín: szürke; kékes-fehér; Szag: -; Molekuláris tömeg: 66,30; 63,55	Élelmiszer-adalékanyagok	Mandzsettapapírok, mandzsetta-papírfestékek	Szín	0,001	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekvény szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

83	2017.01.31	kétfázisú nátrium-foszfát	E339			10028-24-7; 7758-29-4; 10124-56-8	Na5-P3-O10	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: fehér; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 367,9	Élelmiszer-adalékanyagok	Mandzsetta-papírok, mandzsetta-papírfestékek	Kötőanyag	0,3%.	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
84	2017.01.31	Propilén-glikol	E1520	4212	2940	57-55-6	C3H8O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Fajsúly: 25°C-on 1,036; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: alkoholos, szagtalan; Kinézet: tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszeripari, gyógyszeripari és kozmetikai edü felhasználás	Dohányhoz adott adalékanyagok, szegélyragasztók, szűrőanyag	Nedvesítőszert	4,2%.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
85	2017.01.31	Glicerín	E422	4117	2525	56-81-5	C3H8O3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Fajsúly: 25°C-on 1,262; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: szagtalan; Kinézet: tiszta, olajos, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok, filterragasztók, szegélyragasztók, szűrőanyagok, cigarettapapírok.	Nedvesítőszert	0,19	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
86	2017.01.31	piperonal		104	2911	120-57-0	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 93°C; Forráspont: 263°C; Fajsúly: 25°C-on 0,962; Állapot: szilárd; Szín: színtelen; Szag: diós, édes; Kinézet: kristályos; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
87	2017.01.31	fenil-ecetsav		672	2878	103-82-2	C8-H6-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Forráspont: 265,5°C; Fajsúly: 25°C-on 1,0185; Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: vaj, karamellizált, virágos; Kinézet: szilárd; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
88	2017.01.31	izobutánsav		6	2222	79-31-2	C4-H8-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 55°C; Fajsúly: 25°C-on 0,946; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: vaj; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

89	2017.01.31	izovalerianásv		8	3102	503-74-2	C5-H10-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávim tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határát kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 74°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9245; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Halmazállapot: Szag: vajás; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
90	2017.01.31	balsamos szuhasz abszolútum		134	2608	8016-26-0	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávim tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határát kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 1,068; Állapot: szilárd; Szín: sötétbarna; Szag: balsamos; szírtött gyümölcsös; fás; Kinézet: nem átlátszó; idegen anyagtól mentes	Ételiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
91	2017.01.31	citromolaj		139	2623	8008-56-8; 84929-31-7	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávim tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határát kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 64°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9; Állapot: folyadék; Szín: sárga; Szag: citrusos, friss, edes; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,05 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
92	2017.01.31	citromfűolaj		38	2624	8007-02-1	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávim tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határát kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 79°C; Fajsúly: 25°C-on 0,8905; Állapot: folyadék; Szín: halványzöld; Szag: citrusos, virágos; zöld; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
93	2017.01.31	limeolaj		141	2631	8008-26-2	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávim tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határát kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 52°C; Fajsúly: 25°C-on 0,859; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Halmazállapot: Szag: citrusos, friss; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
94	2017.01.31	linai-alkohol		61	2635	78-70-6	C10-H18-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávim tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határát kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 71°C; Fajsúly: 25°C-on 0,8625; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Halmazállapot: Szag: citrusos, virágos; Szag: citrusos, friss; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

95	2017.01.31	lestyánkivonat és/vagy - olaj		261	2650 2651	8016-31-7	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 69°C; Fajsúly: 25°C-on 1,0455; Állapot: folyadék; Szín: sötétbarna; Szag: zúg, pörkölő; Kinézet: olajos; nem átátszó; idegen anyagot mentes	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízestőanyag	0,005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
96	2017.01.31	maltoz	E636	148	2656	118-71-8	C6-H6-O3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 93°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9863; Állapot: szilárd; Szín: fehér; édes, vanília; Kinézet: kristályos; idegen anyagot mentes	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízestőanyag	0,005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
97	2017.01.31	aluminium-magnézium-nátrium szilikát				12040-43-6	AlMgNaO9Si3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 302,5	Ételiszter-adalékanyagok	Filterpapírok, mandzsetta-papírok, mandzsetta-papírfestékek.	Szín	0,6%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetésszerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozék. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
98	2017.01.31	cukornád kivonat				90604-30-1	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 5°C; Forráspont: 35°C; Fajsúly: 25°C-on 0,881; Állapot: folyadék; Szín: sárga; Szag: alkoholos, gyümölcsös; Kinézet: tiszta, idegen anyagot mentes	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyag	Ízestőanyag	0,0001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
99	2017.01.31	kénsav és/vagy kalcium-, kálium- és nátrium-só				7757-82-6	Na2SO4	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: fehér; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 142,04	Ételiszter-adalékanyagok	Filterpapírok, mandzsetta-papírok, mandzsetta-papírfestékek	Töltőanyag.	0,05%	Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
100	2017.01.31	cédrusolaj		252		8000-27-9	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,947; Állapot: folyadék; Szín: halvány sárga; Szag: fűdes, fás; Kinézet: tiszta, idegen anyagot mentes	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyag	Ízestőanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

101	2017.01.31	gyvajakol		173	2532	90-05-1	C7H8O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidőjét szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 82°C; Forráspont: 205°C; Fajsúlya: 25°C-on 1,1318; Állapot: folyadék; Szín: színtelen, narancs; Szag: balsamos, pörkölt, fás; Kinézet: tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyag	ízestőanyag	0,05 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
102	2017.01.31	etil-lauroát		375	2441	106-33-2	C14-H28-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidőjét szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 113°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,8605; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: vajjas, szappanos; Kinézet: tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
103	2017.01.31	transz-etanol		183	2086	4180-23-8	C10H12O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidőjét szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 90°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,9869; Állapot: színtelen; Szag: édesgyökér, fűszeres; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
104	2017.01.31	cellulóz	E460			9004-34-6; 65996-61-4	(G6H1005)n	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidőjét szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Sűrűség 25°C-on 1,27-1,6g/cm3; Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: szagtalan	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok, filterpapírok, szűrőanyag, mandzsettapapírok, mandzsetta-papír-festékek, cigarettapapírok	kötőanyag, töltőanyag	6,5%	1. National Research Council. Subcommittee on Review of the GRAS List (Phase II). A comprehensive survey of industry on the use of food chemicals generally recognized as safe (GRAS). Prepared under DHEW contract no. FDA 70-72 by the Committee on Food Pr. Washington, D. C. 1972; 2. National Academy of Sciences. 1987. Foundrage and Technical Effects Update of Substances Added to Food. CRSAN, FDA, 200 C Street S. W., Washington, D. C. 20204, 1989	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
105	2017.01.31	guargumi	E412	166	2537	3000-30-0; 68411-94-9	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidőjét szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: krémszerű, szagtalan; Kinézet: por, nem átlatósó, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	kötőanyag		0,03	1. Summary of Evaluations Performed by the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives, 2001; 2. H5B – Hazardous Substances Data Bank; GUARGUM; 2002/05/13; 3. SCOGS-13. Evaluation of the health effects of guar gum as a food ingredient. Life Sciences Research Office, 1973; 4. GRAS Database, Flavor and Extract Manufacturers Association	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

106	2017.01.31	etil-acetát		191	2414	141-78-6	C4-H8-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: -4°C; Forráspont: 77°C; Fajsúly: 25°C-on 0,897; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: alkoholos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0.005%.	1. Stofberg, J. and Grundschober, F. (1987) Third Cumulative Series – Consumption Ratio and Food Predominance of Flavoring Materials. Perfumer and Flavorist. 12 (4): 27.; 2. USDA. (1999) Food Consumption, Prices, and Expenditures, 1970-97. Statistical Bulletin No. 965. Economic Research Service, US Department of Agriculture, Washington, DC	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
107	2017.01.31	keményítő és/vagy módosított keményítők			9045-28-7; 65996-62-5; 65996-63-6; 68412-86-2; 55963-33-2		C2H4O2, C29H50O21 vagy (C11H15O5)·Na2SO4 H9K03	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd, por, folyadék; Szín: színtelen, fehér; Szag: szagtalan, könnyű; Molekuláris tömeg: 734,7	Élelmiszer-adalékanyagok	Szegélyragasztók, filterpapírok, mandzsettapapírok, cigarettapapírok.	Kötőanyag.	1,4%.	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Az illetékes szerves komponens (VOC) valamint pirrolis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
108	2017.01.31	viszkóz			68442-85-3		C6H10O5	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: rost; Szín: fehér; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg:	Élelmiszer-adalékanyagok	Filterpapírok.	Rost.	0,5%.	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Ezen adalékanyag rendelkezésszerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illetékes szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
109	2017.01.31	alfa-ionon		141	2594	127-41-3	C13-H20-O.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Forráspont: 258°C; Sűrűség: 25°C-on 0,93g/cm3; Állapot: folyadék; Szín: meteg, fás, virágos illat; balzsamos édes jegyekkel	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
110	2017.01.31	stóráx		265	3036, 3037	8046-19-3	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 93°C; Fajsúly: 25°C-on 1,0225; Állapot: folyadék; Szín: sárga/narancs; Szag: fűszeres, fűszeres; Kinézet: füst, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
111	2017.01.31	2,3,5,6-tetrametil-pirazin		734	3237	1124-11-4	C8H12N2.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 99°C; Fajsúly: 25°C-on 0,977; Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: sult; kristályos; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

112	2017.01.31	optikai fehérítő				C40H36N12 Na4O14S4 / C36H34N12O8S2Na2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: folyadék / por; Szín: barna / sárga; Szag: könnyű; Molekuláris tömeg: 1128.1 / 872.84	Élelmiszer-adalékanyagok	Szín	Filterpapír	0,005%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetésszerű használata a dohánytermék nem égési részét tartozéka. Az illekeny szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
113	2017.01.31	cukrok:invert cukor	51		8013-17-0	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: folyadék; Szín: halványvízszínű; Szag: szagtalan; Kinézet: olajos, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok, szűrőanyag	Pác	5,3%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
114	2017.01.31	nátrium-ligninszulfonát			8061-51-6	C20-H24-Na2-O10-S2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: barna; Szag: nem található; Molekuláris tömeg: 534,5	Élelmiszer-adalékanyagok	Mandzsetta-papírok, mandzsetta-papírfestékek	Nedves-szilárd-sígt növelő anyag	0,0005%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetésszerű használata a dohánytermék nem égési részét tartozéka. Az illekeny szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
115	2017.01.31	sztiril-karbinol	65	2294	104-54-1	C9-H10-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 93°C; Forráspont: 250°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,8645; Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: halványvízszínű; Szag: balzsamos, diós, fűszeres; Kinézet: kristályos; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izesítő-anyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
116	2017.01.31	kalcium karbonát	E170		471-34-1; 1317-65-3	CaCO3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: szagtalan; könnyű; Molekuláris tömeg: -	Élelmiszer-adalékanyagok	Filterpapírok, Mandzsetta-papírfestékek, szűrőanyag, cigarettapapírok	Töltőanyag	8,8%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Az illekeny szerves komponens (VOC) valamint pirólízis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

117	2017.01.31	talkum	E553b			14807-96-6	3MgO.4O2Si.H2O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: fehér; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 379,27	Élelmiszer-adalékanyagok	Filterpapírok, mandzsettapapírok, mandzsettapapír, festékek	Töltőanyag	0,4%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
118	2017.01.31	titán-dioxid	E171			1317-70-0 13463-67-7	TiO2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: fehér; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 79,88	Élelmiszer-adalékanyagok	Filterpapírok, szűrőanyag, mandzsettapapírok, mandzsettapapír, festék.	Szín.	1,6%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
119	2017.01.31	cukor;répacukor	S1			57-50-1	C12H22O11	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: szagtalan; Kinézet: kristályos, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Pác	6,1%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
120	2017.01.31	citromsav	E330	20		2306 77-92-9	C6-H8-O7	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: szagtalan; Kinézet: kristályos, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítő-anyag	0,4%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban, és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
121	2017.01.31	L-mentol		63		2665 2216-51-5; 89-78-1	C10-H20-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: színtelen; Szag: friss, mentolos	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok, szűrőanyag	Ízesítő-anyag	0,028	A természetben előforduló monociklikus terpén, amely megtalálható a borsmenta- és más olajokban. Szintetikusan is előállítható. A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitás vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

122	2017.01.31	édesgyökér-kivonat		218	2628	68916-91-6	nincs adat	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 68 °C, Fajsúlya: 25 °C-on 1,285; Állapot: sötétbarna, Szag: édesgyökér, édes; Kinézet: nem átítáztó; vizkórus; idegen anyagotl mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Pác	0,013	1. Burdock, G. A. (2010) Fenaroli's Handbook of Flavor Ingredients, pp. 1086. Vol. I, 6th Edition. CRC Press, Taylor & Francis Group. 2. Fenwick, G. R., Lutoms, J. and Nieman, C. (1990). Liquorice, Glycyrrhiza glabra L. - Composition, uses and analysis. Food Chemistry 38:119-143	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
123	2017.01.31	szentjánoskenyér és/vagy kivonata	E410 (natural gums)		2243, 2648	84961-45-5; 9000-40-2	nincs adat	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104 °C; Fajsúlya: 25°C-on 1,1479; Állapot: barna; Szag: vajasi csokoládé; fűlles; Kinézet: viszkózus, nem átítáztó; idegen anyagotl mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Pác	0,004	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
124	2017.01.31	kakao és kakaótermékek		452		8002-31-1; 84649-99-0; 95009-22-6	nincs adat	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: barna; Szag: enyhe szag	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Pác	0,006	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
125	2017.01.31	D-szorbit	E420	81	3029	50-70-4	C6-H14-O6	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: fehér; Szag: szagtalan; Kinézet: por	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Pác	0,008	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
126	2017.01.31	para-anizol		66	2090	105-13-5; 1331-81-3	C8-H10-O2	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúlya: 25°C-on 1,1125; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: édesgyökér, diós, édes; Kinézet: tiszta; idegen anyagotl mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Iesztőanyag	0,0005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
127	2017.01.31	benzaldehyd		101	2127	100-52-7	C7-H6-O	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvín tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidőjét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 64°C; Forráspont: 178,8°C; Fajsúlya: 25°C-on 1,0435; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: diós, édes; Kinézet: tiszta; idegen anyagotl mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Iesztőanyag	0,0001	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

128	2017.01.31	benzoin rezinoid		439	2133	9000-05-9; 9000-72-0	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét szerinti 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Forráspont: 344°C; Sűrűség: 25°C-on 1,131g/cm3; Állapot: folyadék; Szín: halványsárga	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,00005	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
129	2017.01.31	fenil-karbinol	E1519	58	2137	100-51-6	C7-H8-O.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét szerinti 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C, Forráspont: 205,31°C; Fajsúly: 25°C-on 1,0448; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: diós, fás; Kinézet: tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,002	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
130	2017.01.31	bergamottolaj		137	2153	8007-75-8; 89957-91-5	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét szerinti 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 56°C; Fajsúly: 25°C-on 0,8775; Állapot: folyadék; Szín: zöld, sárga; Szag: citrusos, virágos; gyümölcsös; Kinézet: olajos; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
131	2017.01.31	bornil-acetát		207	2159	76-49-3	C12-H20-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét szerinti 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 89°C; Fajsúly: 25°C-on 0,983; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: földes, friss; gyögyözeses; fűs; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,0001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
132	2017.01.31	butil-butirát		268	2186	109-21-7	C8-H16-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét szerinti 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 49°C; Fajsúly: 25°C-on 0,868; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: gyümölcsös; szappanos; kénese; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,0001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
133	2017.01.31	vajsav		5	2221	107-92-6	C4-H8-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét szerinti 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 72°C; Fajsúly: 25°C-on 0,955; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Halványsárga; Szag: vajás; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
134	2017.01.31	köményolaj		112	2238	8000-42-8	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét szerinti 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 44°C; Fajsúly: 25°C-on 0,916; Állapot: folyadék; Szín: halványsárga; Szag: fűszeres; édes; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,0001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

135	2017.01.31	oponoxolaj		313		8021-36-1	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 77°C; Fajsúly: 25°C-on 0,902; Állapot: folyadék; Szín: narancs; Szag: friss; virágos; gyümölcsös; Kinézet: tiszta; ídegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag.	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban és a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
136	2017.01.31	narancsolaj-párlat		143	2821	68606-94-0	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 49°C; Fajsúly: 25°C-on 0,88; Állapot: folyadék; Szín: narancs; Szag: citrusos; friss; Kinézet: tiszta; ídegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag.	0,05 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
137	2017.01.31	édes narancsolaj		143	2825	8008-57-9	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 46°C; Fajsúly: 25°C-on 0,84; Állapot: folyadék; Szín: narancs; Szag: citrusos; édes; Kinézet: tiszta; ídegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag.	0,05 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
138	2017.01.31	firenzei ndsziromyökgér-kivonat		241	2830	8002-73-1	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 12°C; Forráspont: 83°C; Fajsúly: 25°C-on 0,845; Állapot: folyadék; Szín: halványzöld; Szag: zöld; Kinézet: tiszta; ídegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag.	0,005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban és a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
139	2017.01.31	palmarosaolaj		40	2831	8014-19-5	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,885; Állapot: folyadék; Szín: halványzöld; Szag: citrusos; virágos; zöld; Kinézet: tiszta; ídegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag.	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban és a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
140	2017.01.31	para-metoxibenzaldehid		103	2670	123-11-5	C8H8O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 99°C; Fajsúly: 25°C-on 1,121; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványzöld; Szag: virágos; fűszeres; édes; Kinézet: tiszta; ídegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag.	0,05 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban és a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
141	2017.01.31	borsmentaolaj		282	2848; 2847	8006-90-4; 84082-70-2	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 66°C; Fajsúly: 25°C-on 0,902; Állapot: folyadék; Szín: sárga; Szag: friss; mentolos; Kinézet: tiszta; ídegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag.	0,5 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriológiai mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

142	2017.01.31	benzil-karbinol	68	2858	60-12-8	C8H10O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Forráspont: 218,2°C; Fajsúly: 25°C-on 1,018; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: virágos, édes; Kinézet: olajos, tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	izestőanyag.	0,005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
143	2017.01.31	fenil-acetaldehid	116	2874	122-78-1	C8H8O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 71°C; Forráspont: 195°C; Fajsúly: 25°C-on 1,035; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: halványárga; Szag: virágos; Kinézet: viszkózus; tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	izestőanyag.	0,0005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
144	2017.01.31	davanaolaj	69	2359	8016-03-3	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,96; Állapot: folyadék; Szín: narancs; Szag: virágos, gyümölcsös, zöld, fás; Kinézet: olajos, tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	izestőanyag.	0,0005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
145	2017.01.31	delta-decalakton	621	2361	705-86-2	C10-H18-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 93°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9675; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: halványárga; Szag: krémés; gyümölcsös; virágos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	izestőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
146	2017.01.31	etil-2-metilbutirát	265	2443	7452-79-1	C7-H14-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 26°C; Fajsúly: 25°C-on 0,868; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: halványárga; Szag: gyümölcsös; zöld; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	izestőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
147	2017.01.31	etil-fenil-acetát	2156	2452	101-97-3	C10-H12-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 97°C; Fajsúly: 25°C-on 1,0295; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: alkoholos; virágos; friss; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	izestőanyag.	0,005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
148	2017.01.31	2-heptanon	136	2544	110-43-0	C7-H14-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 41°C; Fajsúly: 25°C-on 0,8135; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: alkoholos; friss, gyümölcsös; virágos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	izestőanyag.	0,0005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban, a citototoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

149	2017.01.31	hexil-acetát		196	2565	142-92-7	C8-H16-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 41°C; Forráspont: 171,5°C; Fajsúly: 25°C-on 0,87; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: alkoholos; gyümölcsös; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban és a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
150	2017.01.31	vasvirág-kivonat		225	2592	8023-95-8	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,902; Állapot: folyadék; Szín: sötétbarna; Szag: földes; zöld; fás; Kinézet: idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag.	0,0005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
151	2017.01.31	alkilketén dimer				98246-87-8; 84989-41-3; 10126-68-8; 144245-85-2;	C28H52O2 - C36H80O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: könnyű; Molekuláris tömeg: 420-532	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Nedves-szilárdsgót növelő anyag	0,05%.	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekonny szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
152	2017.01.31	aktív szén (activated charcoal)				1339-82-8; 7440-44-0	C	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: fekete; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 12	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Szűrőanyag.	0,065	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekonny szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
153	2017.01.31	vanillakivonat		474	3105	8024-06-4	C8-H8-O3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 31°C; Fajsúly: 25°C-on 0,97165; Állapot: folyadék; Szín: barna; Szag: karamellizált; édes, vanília; Kinézet: nem áttátszó; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
154	2017.01.31	furaneol		536	3174	3658-77-3	C6H8O3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határidejét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 68°C; Fajsúly: 25°C-on 1,285; Állapot: szilárd; Szín: halványzöld; Szag: karamellizált, édes; Kinézet: por, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

155	2017.01.31	tolubalszam		297	3070	9000-64-0	C9-H10-O3.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 1,073; Állapot: szilárd; Szín: barna; Szag: balzsamos, fűszeres, vanília; Kínézet: idegmenyagtól mentes	Ételmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
156	2017.01.31	metil-cellulóz	E461		2696	9004-67-5	C12H20O10	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 324,2848	Ételmiszer-adalékanyagok	Szegélyragasztók, mandzsetta-papírok, mandzsetta-papir-festékek, cigarettapapír.	Kötőanyag	1,1%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagoknak tekinthető. Az illékony szerves komponens (VOC) valamint pirólízis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
157	2017.01.31	ezüst színezék	E173			7429-90-5	Al	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: fehér; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 26,98	Ételmiszer-adalékanyagok	Mandzsetta-papírok, mandzsetta-papir-festékek	Szín	0,05%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagoknak tekinthető. Az illékony szerves komponens (VOC) valamint pirólízis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
158	2017.01.31	mica színezék				12001-26-2	Al2K2O6Si	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: szürke; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 256,24	Ételmiszer-adalékanyagok	Mandzsetta-papírok, mandzsetta-papir-festékek	Szín	0,2%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagoknak tekinthető. Az illékony szerves komponens (VOC) valamint pirólízis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
159	2017.01.31	ponceau 4R (vörös) színezék				12227-64-4	C20H14AIN2O10S3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: piros; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 538,53	Ételmiszer-adalékanyagok	Filterpapírok	Szín	0,4%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagoknak tekinthető. Az illékony szerves komponens (VOC) valamint pirólízis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
160	2017.01.31	eugenol		171	2467	97-53-0	C10H12O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Forráspont: 253,2°C; Fajsúly: 25°C-on 1,065; Állapot: folyadék; Szín: halványzöld; Szag: fűszeres; Kínézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,1%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

161	2017.01.31	geranil-acetát		201	2509	105-87-3	C12-H20-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,912; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Halvány sárga; Szag: citrusos; szappanos; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
162	2017.01.31	izopropil-karbinol		49	2179	78-83-1	C4-H10-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Forráspont: 108°C; Sűrűség: 15 °C-on 0,806 g/cm ³ ; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: dohos	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
163	2017.01.31	kóladiól-kivonat		149	2607	68916-19-8	nincs meghatározva	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Forráspont: 290 °C; Állapot: szilárd; Szín: sárga; Szag: jellegzetes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,01 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
164	2017.01.31	laurinsav		12	2614	143-07-7	C12-H24-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Forráspont: 225 °C; Hgmm-en; Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: enyhe babérillat	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
165	2017.01.31	fahejsav-metilészter		333	2698	103-26-4	C10H10O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,815; Állapot: szilárd; Szín: színtelen; Halvány sárga; Szag: gyümölcsös; édes; Kinézet: szilárd; kristályos; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
166	2017.01.31	nonanal		114	2782	124-19-6	C9-H18-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 63°C; Fajsúly: 25°C-on 0,825; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: citrusos; zöld; szappanos; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

167	2017.01.31	aluminium	E173		7429-90-5	Al	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: fehér; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 26,98	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Szín	0,0005	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendelkezésszerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekonyszeres komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló iradalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
168	2017.01.31	aluminiumfólia					Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: -; Szag: jellegzetes; Molekuláris tömeg:	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Csomagolóanyag	0,007	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendelkezésszerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekonyszeres komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló iradalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
169	2017.01.31	aktív szén (carbo medicinalis vegetabilis)			1339-82-8; 7440-44-0	nincs meghatározva	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	nincs meghatározva	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Szín	0,0005	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendelkezésszerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illekonyszeres komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló iradalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
170	2017.01.31	kaporolaj	42	2383	8006-75-5	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 49°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,892; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Halványvársága; Szag: zöld; édesgyökér; fűszeres; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0005 %	Az utolsó kémiai összetétel és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
171	2017.01.31	eugenil-acetát	2010	2469	93-28-7	C12H14O3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Forráspont: 281°C; Fajsúlya: 25°C-on 1,0795; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Halványvársága; Szag: fűszeres; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0001 %	Az utolsó kémiai összetétel és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

172	2017.01.31	alfa-iron		145	2597	79-69-6	C4-H22-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,933; Állapot: folyadék; Szín: halványzöld; Szag: bogos; virágos; szappanos; édes; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízestőanyag.	0,005 %.	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
173	2017.01.31	izobutil-karbinol		51	2057	123-51-3	C5-H12-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 42°C; Fajsúly: 25°C-on 0,812; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: alkoholos; virágos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízestőanyag.	0,01 %.	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
174	2017.01.31	linallil-acetát		203	2636	115-95-7	C12H20O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és egyéb összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 94°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9009; Állapot: folyadék; Szín: citrussos; virágos, friss; szappanos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízestőanyag.	0,0001 %.	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
175	2017.01.31	mentil-acetát		206	2668	16409-45-3; 89-48-5	C12-H22-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 92°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9235; Állapot: folyadék; Szín: virágos; friss; édes; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízestőanyag.	0,0005 %.	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
176	2017.01.31	1,8-cineol		182	2592	470-82-6	C10H18O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 48°C; Fajsúly: 25°C-on 0,923; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: friss; mentolos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízestőanyag.	0,001 %.	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
177	2017.01.31	4-etilgvajakol		176	2436	2785-89-9	C9H12O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 1,062; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: halványzöld; Szag: gyógyszeres; fűszeres; vanília; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízestőanyag.	0,01 %.	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

178	2017.01.31	etil-palmitát	634	2451	628-97-7	C18H36O2.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Forráspont: 303 °C; Sűrűség: 25°C-on 0,837 g/ml; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: viaszos	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
179	2017.01.31	metil-dihidroxizonát	10785	3408	24851-98-7	C13H22O3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Forráspont: 25°C-on 0,9995; Állapot: 0,9995; Folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: balzsamos; virágos; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
180	2017.01.31	nerol	2018	2770	106-25-2	C10H18O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Forráspont: 227°C; Fajsúly: 25°C-on 0,875; Állapot: 0,875; Folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: citrusos; virágos; zöldek; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag.	0,005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
181	2017.01.31	fluorpolimer acetátsója			863408-20-2	Nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: -; Szín: -; Szag: -; Molekuláris tömeg: -	Élelmiszer-adalékanyagok	Filterpapír	Kötőanyag	0,005 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
182	2017.01.31	pacullolaj	353	2838	8014-09-3	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,965; Állapot: 0,965; Folyadék; Szín: színtelen; Szag: virágos; fás; Kinézet: olajos; tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
183	2017.01.31	transz-anetol	183	2086	4180-23-8	C10H12O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 90°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9863; Állapot: 0,9863; Folyadék; Szín: színtelen; Szag: édesgyökér; fűszeres; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

184	2017.01.31	omega-pentadekalaton		181	2840	106-02-5	C15-H28-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 1; Állapot: szilárd; Szín: színtelen; Fehér; Szag: virágos; szappanos; édes; Kinézet: kristályos; idegen anyagtól mentes	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
185	2017.01.31	narancsolaj, terpénes		143	68917-57-7; 68647-72-3; 8028-48-6 (snus)		nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 55°C; Fajsúly: 25°C-on 0,839; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: citrusos; fűs; szappanos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
186	2017.01.31	para-cimol		620	2356	99-87-6	C10-H14	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 47°C; Fajsúly: 25°C-on 0,854; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: gyöngyszeres; fűs; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
187	2017.01.31	para-dimetoxibenzol		2059	2386	150-78-7	C8H10O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9675; Állapot: szilárd; Szín: fehér; Kinézet: kristályos; idegen anyagtól mentes	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag.	0,0001 %.	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
188	2017.01.31	polivinol	E1203		9002-89-5; 54626-91-4		(C2H4O)n.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; folyadék; Szín: fehér; színtelen; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg:	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ragasztók	1,4%.	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagoknak tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
189	2017.01.31	triacetin	E1518		2007	102-76-1	C9H14O6.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 218,21	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Lágyító.	1,9%.	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagoknak tekinthető. Az illékony szerves komponens (VOC) valamint pirolízis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

190	2017.01.31	hexanal		96	2557	66-25-1	C6-H12-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 25°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,8125; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: alkoholos, zöld; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lészétányag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
191	2017.01.31	hexánsav		9	2559	142-62-1	C6-H12-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Forráspont: 205°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,9235; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: halványsárga; Szag: vajas; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lészétányag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
192	2017.01.31	izoamil-acetát		214	2055	123-92-2	C7-H14-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 31°C; Forráspont: 142°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,873; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: halványsárga; Szag: alkoholos, édes; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lészétányag	0,005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
193	2017.01.31	izoamil-butirát		282	2060	106-27-4	C9-H18-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 57°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,8635; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: citrusos, gyümölcsös; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mente	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lészétányag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
194	2017.01.31	izoamil-formiát		500	2069	110-45-2	C6-H12-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 27°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,885; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: gyümölcsös, zöld; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lészétányag	0,005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
195	2017.01.31	izoamil-hexanoát		320	2075	2198-61-0	C11-H22-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt határértékét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 88°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,863; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: gyümölcsös, szappanos; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Ételiszter-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lészétányag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

196	2017.01.31	izoamil-izovalerát	458	2085	659-70-1	C10-H20-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszukáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határát kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 76°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,854; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: virágos, gyümölcsös, szappanos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lészóanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
197	2017.01.31	izoamil-fenilacetát	2161	2081	102-19-2	C13-H18-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszukáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határát kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 65°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,9775; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: virágos, gyümölcsös, csokoládés; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lészóanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
198	2017.01.31	gyömbérolaj	489	2522	8007-08-7	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszukáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határát kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 49°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,876; Állapot: folyadék; Szín: narancs; Szag: citrussos, fűszeres; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lészóanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
199	2017.01.31	gvajákfaolaj	220	2534	8016-23-7	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszukáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határát kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,878; Állapot: szilárd; Szín: narancs; Szag: zöld, pörkölt; Kinézet: olajos fás;	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lészóanyag	0,001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
200	2017.01.31	gerániumolaj	60	2507	106-24-1	C10-H18-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszukáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határát kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,878; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: citrussos; virágos; friss; Kinézet: olajos; tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lészóanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
201	2017.01.31	gamma-valerolaktol	757	3103	108-29-2	C5-H8-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kávin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő fogszukáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határát kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 98°C; Fajsúlya: 25°C-on 1,052; Állapot: színtelen; Szag: diós; édes; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Ételízeszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	lészóanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

202	2017.01.31	gamma-undekalaktan		179	3091	104-67-6	C11-H20-O2.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,943; Szín: színtelen, hálványsárga, Szag: krémes; gyümölcsös állású; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
203	2017.01.31	gamma-nonalaktan		178	2781	104-61-0	C9-H16-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 93°C; Fajsúly: 25°C-on 0,962; Szín: színtelen, vajas; krémes; gyümölcsös; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
204	2017.01.31	gamma-heptalaktan		2253	2539	105-21-5	C7-H12-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,993; Szín: színtelen; Szag: krémes, gyümölcsös, édes; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
205	2017.01.31	gamma-dekalaktan		2230	2360	706-14-9	C10-H18-O2.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,952; Szín: színtelen; Szag: krémes, gyümölcsös, szappanos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
206	2017.01.31	gőrgőszéna-kivonat		460	248	68990-15-8; 84625-40-1	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 97°C; Fajsúly: 25°C-on 0,979; Szín: színtelen; Szag: sötétbarna; zöld; Kinézet: nem állású; viszkozus; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkronikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
207	2017.01.31	szénhidrogéngyanta			68132-00-3; 9017-27-0; 69430-35-9; 88526-47-0	[CH2CH(C6H4CH3)]nX; 2C(CH3)(C6H5)]n; (C45H78)n	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: színtelen; Szag: szagtalan; könnyű; Molekuláris tömeg:	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ragasztók.	1,1%.	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Az illékony szerves komponens (VOC) valamint pirólisis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását.	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	

208	2017.01.31	d,l-citronellol	59	2309	106-22-9	C10-H20-O.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 198°C; Fajsúly: 25°C-on 0,855; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: citrusos; virágos; friss; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,0005 %.	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
209	2017.01.31	korianderolaj	154	2333; 2334	8008-52-4; 84775-50-8	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 46°C; Fajsúly: 25°C-on 0,869; Állapot: folyadék; Szín: halványzöld; Szag: citrusos, zöld, fűszeres; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,001 %.	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
210	2017.01.31	heptilsav-etilészter	485	2331	8016-21-5	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 59°C; Fajsúly: 25°C-on 0,871; Állapot: folyadék; Szín: zöld; Szag: alkoholos, zöld, szappanos, fűs; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,005 %.	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
211	2017.01.31	kávékivonat			84650-00-0	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 1,178; Állapot: szilárd; Szín: barna; Szag: karamellizált; Kinézet: nem átlátszó; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,01 %.	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
212	2017.01.31	citronellil-izobutirát	296	2313	97-89-2	C14-H26-O2.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,876; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: citrusos, virágos, friss, gyümölcsös; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,01 %.	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
213	2017.01.31	citral	109	2303	5392-40-5	C10-H16-O.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,875; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: halványzöld; Szag: citrusos; virágos; friss; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,0001 %.	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

214	2017.01.31	cisz-3-hexén-1-ol acetát	644	3171	3681-71-8	C8-H14-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 57°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,898; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Halványárga; Szag: friss, gyümölcsös, zöld; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
215	2017.01.31	fahéjolej és -kivonat	133	2291, 2290	8015-91-6; 977038-60-0		Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 71°C; Fajsúlya: 25°C-on 1,02; Állapot: folyadék; Szín: narancs; Szag: fűszeres; édes; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
216	2017.01.31	fahéjaldéhid	102		2286 104-55-2	C9H8O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 55°C; Forráspont: 246°C; Fajsúlya: 25°C-on 1,049; Állapot: folyadék; Szín: halványárga; narancs; Szag: fűszeres; édes; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	0,005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
217	2017.01.31	kamillavirág, római kivonat és olaj	48	2275, 2274	8015-92-7		Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Sűrűség: 20°C-on 0,902 – 0,950 g/cm3; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: jellegzetes; fűszeres; gyümölcsös	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
218	2017.01.31	zellermagolaj	52		2271 8015-90-5		Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 54°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,89; Állapot: folyadék; Szín: sárga; Szag: zöld; fűszeres; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
219	2017.01.31	kardamommag-olaj	180		2241 8000-66-6		Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 57°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,9315; Állapot: folyadék; Szín: halványárga; Szag: friss, mentolos; fűs; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

220	2017.01.31	béta-ionon		142	2595	14901-07-6	C13-H20-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 0,942; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: bogós gyümölcs; virágos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
221	2017.01.31	alfa-terpineol		62	3045	98-55-5	C10H18O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 93°C; Fajsúly: 0,9365; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: földes; friss; Kinézet: olajos; tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
222	2017.01.31	5-etil-3-hidroxil-4-metil-2(5h)-furanon		2300	3153	698-10-2	C7-H10-O3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 0,966; Állapot: szilárd; Szín: sárga; Szag: vajos; krémes; diós; Kinézet: nem állászó	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
223	2017.01.31	béta-damaszkon		2340	3243	35044-68-9; 23726-92-3; 23726-92-2	C13-H20-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 97°C; Fajsúly: 0,937; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: aszalt gyümölcs; földes; virágos; fás; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
224	2017.01.31	acetil-tributil-citrát			3080	77-90-7	C20H34O8	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti szavatossági határidejét 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: édes, fűnömő, szagtalan; Molekuláris tömeg: 402,5	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Légyítő	0,4%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetésszerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendeltetésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

225	2017.01.31	zsradékok és gliceridolajok				73398-61-5	C27H50O6 - C33H62O6.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: folyadék; Szín: sárga; Szag: Molekuláris tömeg: 387,537	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Hordozó	0,036	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
226	2017.01.31	dextrin				9004-53-9	C18H32O16	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: Molekuláris tömeg: 504	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Hordozó	1,5%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
227	2017.01.31	kinolinsárga színezék	E104			100208-62-6; 8004-92-0	C18H11NO2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: sárga; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 273,29	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Szín	0,0005	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
228	2017.01.31	naplementesárga FCF színezék	E110			2783-94-0; 15790-07-5	C16H10N2Na2O7S2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: sárga; Szag: narancs-piros; Szag: -; Molekuláris tömeg: 452,374	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Szín	0,001	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
229	2017.01.31	indigotin színezék	E132			16521-38-3	C16H8N2Na2O8S2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidőjét szerinti kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: kék; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg: 466,35	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Szín	0,0005	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagok tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

230	2017.01.31	nátrium-alginát	E401		2015	9005-38-3	C6-H7-Na-O6.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: por; Szín: fehér, sárga; Szag: ; Molekuláris tömeg: -	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Kötőanyagok	0,004	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Az illékony szerves komponens (VOC) valamint pirólízis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
231	2017.01.31	polizobutlén			9003-29-6	[-CH2C(CH3)2-]n- CH2CH(C2H5)-ly	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg:	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ragasztók	0,05%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Ezen adalékanyag rendeltetészerű használata a dohánytermék nem égésre szánt tartozéka. Az illékony szerves komponens (VOC) elemzése és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	
232	2017.01.31	petrezselyemolaj	326		2836	8000-68-8	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 463°C; Fajsúly: 25°C-on 1,06; Állapot: folyadék; Szín: sárga/narancs; Szag: alkoholos; fűlde; zöld; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,001 %	A tust kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
233	2017.01.31	feketebors olaj	347		2845	8006-82-4	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 49°C; Fajsúly: 25°C-on 0,874; Állapot: folyadék; Szín: halványsárga/zöld; Szag: friss; zöld; fűszerez; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0005 %	A tust kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
234	2017.01.31	fenyőtüleveél olaj	52905; 2904		8000-26-8; 8021-29-2	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezdeti határértékeit kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Forráspont: 210°C; Állapot: folyadék; Szín: halványsárga; Szag: erős	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0001 %	A tust kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*	

235	2017.01.31	pirosőbösav		19	2970	127-17-3	C3-H4-O3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Forráspont: 164°C; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: savanyú ecet	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,0005 %	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
236	2017.01.31	sárga szantálfaolaj		420	3005	8006-87-9	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 64°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,9725; Állapot: folyadék; Szín: halvány-sárga; sárga; Szag: pörkött; fűs; Kinézet: tiszta; olajos; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,0005 %	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
237	2017.01.31	terpinolén		2115	3046	586-62-9	C10-H16	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 64°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,8562; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; zöld; Szag: alkoholos; friss; fűs; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,0001 %	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
238	2017.01.31	jázmin abszolútum		245	2598; 2600	8022-96-6; 84776-64-7	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Sűrűség: 25°C-on 0,9472/cm ³ ; Állapot: folyadék; Szín: narancs; barna	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,0001 %	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
239	2017.01.31	metil-antranilát		250	2682	134-20-3	C8-H9-N-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúlya: 25°C-on 1,165; Állapot: folyadék; Szín: halvány-sárga; Szag: friss; gyümölcsös; égyőszerez; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,0005 %	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
240	2017.01.31	2-fenil-acetát		221	2857	103-45-7	C10H12O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 101°C; Forráspont: 232,6°C; Fajsúlya: 25°C-on 1,032; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: karamellizált, földes, virágos; Kinézet: tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Ízesítőanyag	0,0005 %	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

241	2017.01.31	gamma-hexa-lakton		2254	2556	695-06-7	C6H10O2.	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 98°C; Fajsúly: 25°C-on 1,0225; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Halmazállapot: Szag: alkoholos, gyümölcsös, diós; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0005%	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
242	2017.01.31	szilvale-koncentrátum				90082-87-4	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Forráspont: >100°C; Sűrűség: 25°C-on 0,91 - 0,93g/cm3; Állapot: folyadék; Szín: sárga; Szag: keserű mandula	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,01 %	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
243	2017.01.31	nonánsáv		29	2784	112-05-0	C9-H18-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9035; Állapot: folyadék; Szín: sárga; Szag: szappanos; Kinézet: tiszta; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0001 %	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
244	2017.01.31	buchulevelőolaj			2169	68650-46-4	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 67°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9205; Állapot: folyadék; Szín: hálványosárga; Szag: földes; friss; zöld; gyögszerez; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0001%	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
245	2017.01.31	pettigrainolaj		136	2855	8014-17-3	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 67°C; Fajsúly: 25°C-on 0,8855; Állapot: folyadék; Szín: citrusos, földes, virágos, friss; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0001%	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
246	2017.01.31	menton		2035	2667	89-80-5; 14073-97-3	C10H18O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 73°C; Fajsúly: 25°C-on 0,8915; Szín: színtelen; Szag: mentolos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,05 %	Aüst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

247	2017.01.31	angelikagyökér-olaj		56	2088	8015-64-3	nincs adat	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 61°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,857; Állapot: folyadék; Szín: halványásárga; Szag: fűdes, zöld; fűszeres; Idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az eger lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
248	2017.01.31	allil-hexanoát		2181	2032	123-68-2	C9H16O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 66°C; Forráspont: 186°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,887; Állapot: folyadék; Szín: színtelen, halványásárga; Szag: vajas; gyümölcsös, édes; Kinézet: tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,01 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az eger lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
249	2017.01.31	delta-dodeka-lakton		624	2401	713-95-1	C12H22O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 93°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,9485; Állapot: színtelen, gyümölcsös, szappanos; Kinézet: tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az eger lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
250	2017.01.31	delta-okta-lakton		2195	3214	698-76-0	C8H14O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 12°C; Fajsúlya: 25°C-on 1,04825; Állapot: folyadék; Szín: színtelen, krémes; Kinézet: tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az eger lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
251	2017.01.31	hidroxietilén-vinil-acetát kopolimer			25213-24-5	(C4H6O2.C2H4O)x		Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Állapot: szilárd; Szín: színtelen; Szag: szagtalan; Molekuláris tömeg:	Élelmiszer-adalékanyagok	Filterragasztók, szegélyragasztók	Ragasztók	0,7%	Az alkotóelem a dohánytermékek gyártására használt adalékanyagának tekinthető. Az illékony szerves komponens (VOC) valamint pirolízis vizsgálatok eredményei és a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján következtethető, hogy az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
252	2017.01.31	tejsav	E270	4	2611	598-82-3; 50-21-5	C3H6O3	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálmán tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Szín: halványásárga; Szag: irritáló anyag, nem tiszta; Kinézet: viszkózus, tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	Izestőanyag	1,2 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakteriális mutagenitási vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

253	2017.01.31	metil-ciklopentenolon		758	2700	80-71-7; 765-70-8	C6-H8-O2	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 57°C; Fajsúly: 25°C-on 1,141; Állapot: szilárd; Szín: fehér; Szag: karamellizált; Kinézet: por; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,01 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
254	2017.01.31	tölgyfamooha		194	2795	3000-50-4; 94044-94-2	nincs adat	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 79°C; Szín: zöld; Szag: földes, zöld; Kinézet: idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
255	2017.01.31	oktánsav		10	2799	124-07-2	CBH16O2	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,907; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványsárga/narancs; Szag: vajas; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
256	2017.01.31	benzil-acetát		204	2135	140-11-4	C9H10O2	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 92°C; Fajsúly: 25°C-on 1,0541; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványsárga/zöld; Szag: fűlles; gyümölcsös, egyéb; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
257	2017.01.31	3-hexén-1-ol		750	2563	928-96-1	C6-H12-O	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 44°C; Fajsúly: 25°C-on 0,848; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványsárga; Szag: zöld; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
258	2017.01.31	hexén-2-al		748	2566	6728-26-3; 505-57-7	C6-H10-O	Üzleti titok*	Philp Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 38°C; Fajsúly: 25°C-on 0,845; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványsárga; Szag: alkoholos; gyümölcsös, zöld; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

259	2017.01.31	béta-damaszenon		11107	3420	23696-85-7	C13-H18-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 167°C; Forráspont: 78°C; Fajsúly: 25°C-on 0,815; Állapot: folyadék; Szín: halványbarna; Szag: dohányos; Kinézet: tisztá; idegen anyagotl mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban és a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
260	2017.01.31	6-metil-5-heptén-2-on		149	2707	110-93-0	C8-H14-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Forráspont: 73 °C; 18 mm Hg; Sűrűség: 25°C-on 0,855 g/ml; Állapot: folyadék; Szín: színtelen	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban és a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
261	2017.01.31	alfa-fellandrin		2117	2856	99-83-2	C10-H16	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 47°C; Fajsúly: 25°C-on 0,85; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: citrusos, virágos, friss, gyögyeseres; Kinézet: tisztá; idegen anyagotl mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban és a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
262	2017.01.31	alfa-pinén		2113	2902	80-56-8; 7785-26-4	C10-H16	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 29°C; Fajsúly: 25°C-on 0,8575; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: friss, fás; Kinézet: tisztá; idegen anyagotl mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban és a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
263	2017.01.31	benzil-benzoát		262	2138	120-51-4	C14-H12-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Forráspont: 323,5°C; Fajsúly: 25°C-on 1,119; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: vajas; diós; Kinézet: tisztá; idegen anyagotl mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban és a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
264	2017.01.31	benzil-cinnamát		331	2142	10-41-3	C16-H14-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Forráspont: 228-230 °C 22 mm Hg; Sűrűség: 15 °C-on 1,109 g/cm3; Állapot: kristályos; Szín: fehér; Szag: édes illatú balzsam	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban és a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
265	2017.01.31	béta-kariofillén		2118	2252	87-44-5	C15-H24	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárást alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelti szavatossági határidejét kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 97°C; Forráspont: 25°C-on 0,9; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: földes; friss; zöld; fás; Kinézet: tisztá; idegen anyagotl mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterialis mutagenitási vizsgálatban és a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású* hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

266	2017.01.31	béta-pinen		2114	2903	127-91-3	C10-H16	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 35°C; Fajsúly: 0,869; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
267	2017.01.31	kamfén		2227	2229	79-92-5	C10-H16	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 34°C; Fajsúly: 25°C-on 1,28; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: friss, mentolos; fás; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
268	2017.01.31	sárgarépaolaj		173	2244	8015-88-1	nincs meghatározva	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 46°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9085; Állapot: folyadék; Szín: narancs; Szag: földes, zúzó; fűszere; Kinézet: tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,005 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
269	2017.01.31	citronellaolaj			2308	8000-29-1	nincs meghatározva	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 59°C; Fajsúly: 25°C-on 0,899; Állapot: folyadék; Szín: sárga; Szag: citrussos, zöld, szappanos; Kinézet: tiszta, idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
270	2017.01.31	dekanal		98	2362	112-31-2	C10-H20-O	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 83°C; Fajsúly: 25°C-on 0,8275; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: citrussos; szappanos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
271	2017.01.31	etil-cinnamát		323	2430	103-36-6	C11-H12-O2	Üzleti titok*	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás alkalmaz, amely a minőségi követelményei által biztosítja az adalékanyagok és egyéb összetevők megfelelő logisztikáját.	A belső minőségellenőrzési eljárások határozzák meg az adalékanyagok és összetevők kezelt szavatossági kategóriák szerint 30 naptól 2 évig terjedő intervallumban.	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 1,048; Állapot: színtelen; Szag: gyümölcsös; szappanos; fűszeres; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Élelmiszer-adalékanyagok	Dohányhoz adott adalékanyagok	ízestőanyag	0,0001 %	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy azt a bakterális mutagenitás vizsgálatban, a citototoxicitás vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*
272	2017.03.31	kender aroma (kizárólag vízipárodahány készítésére használható)					termékszám: 01200768		Akras Flavours GmbH 12 NOE SUEDE Strasse 1, Objekt 29. A-2362 Biedermanssdorf	szobahőmérsékleten (15-25 °C), sötét helyen, jól lezárva tárolandó	365 nap	THC tartalom ppm < 0,1; Alkohol: Vol% min. 67,9; max 69,9	aromaanyag	Adalékanyag nélkül a száraz dohány készítésére használják	szobahőmérsékleten ráöntik a vízipárodahányra, majd összekeverik	0,6 kg/1000kg	nem ismert, az aroma gyártása a 1334/2008/EK rendelet alapján történik	nem hazai gyártású*	nem gyártású*	hazai	nem hazai gyártású*	nem hazai gyártású*

*: Budapest Főváros Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály által 2017. szeptember 5-ei döntése alapján