

Budapest Főváros Kormányhatalának hatósági nyilvántartása
a dohánytermék gyártásában felhasználásra tervezett adalékanyagok bejelentett adatairól
2017.04.01- 2019.12.31.

Sorszám	A bejelentés tudomásteljesítésének időpontja	Az adalékanyag azonosító száma						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 azonoságára vonatkozó adatok	Adalékanyag rendeltetése	Az anyag alkalmazásának technológiai indokolása	A felhasználás módja	Tervezett felhasználási koncentráció	Az adalékanyag ártalmatlanságát igazoló adatok	Hazai gyártású adalékanyag			
		megnevezése	E	CoE	FEMA	CAS	pontos összetétele	Neve	Címe											gyártási technológia	a felhasznált anyagok tisztasága	Keverék adalékanyag	
																						az összetevők felsorolása	az adalékanyag mennyisége
1	2019.03.13	2,4-heptadienál	nincs adat	729	3164	4313-03-6	C7-H10-0	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Forráspont: 84-84,5°C; Sűrűség: 25°C-on 0,861 g/ml; Szag: olajos	Legalább 92 %; másodlagos komponensek 2-4 % (E 2)-2,4-heptadienál és 2-4 %-2,4-heptadienol sav az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.			nem hazai gyártású			
2	2019.03.13	2-metoxi-4-metil-fenol	nincs adat	175	2671	93-51-6	C8-H10-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	730 nap	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 1,093; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: gyögyzseres; pörkölt; fás; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.			nem hazai gyártású			
3	2019.03.13	3-hexén-1-ol	nincs adat	750	2563	928-96-1	C6-H12-O	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	1825 nap	Gyulladáspont: 44°C; Fajsúly: 25°C-on 0,848; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: zöld; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.			nem hazai gyártású			
4	2019.03.13	6-metil-5-heptén-2-on	nincs adat	149	2707	110-93-0	C8-H14-O	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Forráspont: 73 °C 18 mm Hg; Sűrűség: 25 °C-on 0,855 g/ml; Állapot: folyadék; Szín: színtelen.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,0005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.			nem hazai gyártású			
5	2019.03.13	acetoin	nincs adat	749	2008	513-86-0	C4-H8-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	730 nap	Gyulladáspont: 47°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9992; Állapot: folyadék; Szín: halványárga/zöld; Szag: vajos; krémes; friss; dús; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.			nem hazai gyártású			
6	2019.03.13	alfa-pinén	nincs adat	2113	2902	80-56-8; 7785-26-4;	C10-H16	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 29°C; Fajsúly: 25°C-on 0,8575; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: friss; fás; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.			nem hazai gyártású			
7	2019.03.13	béta-damaszenon	nincs adat	11197	3420	23696-85-7	C13-H18-O	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	1825 nap	Gyulladáspont: 16°C; Forráspont: 78°C; Fajsúly: 25°C-on 0,815; Állapot: folyadék; Szín: halványárga; Szag: alkoholos; dohányos; fás; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.			nem hazai gyártású			
8	2019.03.13	béta-damaszkon	nincs adat	2340	3243	35044-68-9; 23726-92-3; 23726-91-2;	C13-H20-O	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	540 nap	Gyulladáspont: 97°C; Fajsúly: 25°C-on 0,937; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: aszalt gyümölcs; földes; virágos; fás; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 90 %; másodlagos komponensek 2-4% alfa-damaszcon és 2-4% delta-damaszcon.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.			nem hazai gyártású			

9	2019.03.13	béta-kariofilin	nincs adat	2118	2252	87-44-5	C15-H24	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 97°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,9; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: földes; friss; zöld; fás; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	80-92 % beta-caryophyllene és 15- 19% C15H24 terpén szénhidrátok az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Ízesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
10	2019.03.13	buchulevéltolaj	nincs adat	nincs adat	2169	68650-46-4	nincs adat	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	540 nap	Gyulladáspont: 67°C; Fajsúlya: 25°C-on 0,9205; Állapot: folyadék; Szín: halványárga; Szárga/narancs; Szag: földes; friss; zöld; gyógyszeres; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Természetes kivonat az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai szerint.	Ízesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású

11	2019.03.13	cédrusolaj	nincs adat	252	nincs adat	8000-27-9	nincs adat	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,947; Állapot: folyadék; Szín: halványárga; Szag: fűdés, fás; Kínézet: tiszta, idegen anyagtól mentes.	Természetes kivonat.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavetel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
12	2019.03.13	citrál	nincs adat	109	2303	5392-40-5	C10-H16-O	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	730 nap	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,875; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: citrósos; virágos; friss; Kínézet: tiszta, idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajlási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavetel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
13	2019.03.13	cukornád-kivonat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	90604-30-1	nincs adat	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 5°C; Fordáspont: 35°C; Fajsúly: 25°C-on 0,881; Állapot: folyadék; Szín: sárga; Szag: alkoholos; gyümölcsös; Kínézet: tiszta, idegen anyagtól mentes.	Természetes kivonat az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavetel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
14	2019.03.13	davanaolaj	nincs adat	69	2359	8016-03-3	nincs adat	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 104°C; Fajsúly: 25°C-on 0,96; Állapot: folyadék; Szín: narancs; Szag: virágos; gyümölcsös, zöld, fás; Kínézet: olajos, tiszta, idegen anyagtól mentes.	Természetes kivonat az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavetel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
15	2019.03.13	dekanal	nincs adat	98	2362	112-31-2	C10-H20-O	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 83°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9275; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: citrósos; szappanos; Kínézet: tiszta, idegen anyagtól mentes.	Legalább 92 %; másodlagos komponens 4-7% 2-methylnonanal az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajlási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavetel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
16	2019.03.13	deltá-decalakton	nincs adat	621	2361	705-86-2	C10-H18-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	540 nap	Gyulladáspont: 93°C; Fajsúly: 25°C-on 0,9675; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: krémes; gyümölcsös; Kínézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajlási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavetel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
17	2019.03.13	etil-laurát	nincs adat	375	2441	106-33-2	C14-H28-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	1825 nap	Gyulladáspont: 113°C; Fajsúly: 25°C-on 0,8605; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: vajás, szappanos; Kínézet: tiszta, idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajlási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavetel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
18	2019.03.13	etil-palmitát	nincs adat	634	2451	628-97-7	C18-H36-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Forráspont: 303°C; Sűrűség 25°C-on: 0,857 g/ml; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: viaszos.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajlási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavetel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
19	2019.03.13	etil-propionát	nincs adat	402	2456	105-37-3	C5-H10-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 12°C; Forráspont: 99°C; Fajsúly: 25°C-on 0,891; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: alkoholos; gyümölcsös; Kínézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajlási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavetel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
20	2019.03.13	fenyőtűlevél-olaj	nincs adat	5	2905; 2904;	8000-26-8; 8021-29-2;	nincs adat	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	1095 nap	Forráspont: 210°C; Állapot: folyadék; Szín: halványárga; Szag: erős.	Természetes kivonat az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatban, a citotoxicitási vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavetel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású

21	2019.03.13	gamma-valerolakton	nincs adat	757	3103	108-29-2	C5-H8-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 98 °C; Fajsúly: 25 °C-on 1,052; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; sárga; Szag: diós; édes; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajlási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
22	2019.03.13	geranil-acetát	nincs adat	201	2509	105-87-3	C12-H20-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 104 °C; Fajsúly: 25 °C-on 0,912; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványvársárga; Szag: citrusos; szappanos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 90 %; másodlagos komponensek 4-6% geraniol és 1-2% nerol az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajlási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
23	2019.03.13	gvajákfaolaj	nincs adat	220	2534	8016-23-7	nincs adat	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 104 °C; Állapot: szilárd; Szín: narancs; Szag: zöld; pörkölt; fás; Kinézet: olajos.	Természetes kivonat az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
24	2019.03.13	heptilsav-etilészter	nincs adat	485	2331	8016-21-5	nincs adat	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	540 nap	Gyulladáspont: 59 °C; Fajsúly: 25 °C-on 0,871; Állapot: folyadék; Szín: zöld; Szag: alkoholos, zöld, szappanos, fás; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajlási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
25	2019.03.13	hexanal	nincs adat	96	2557	66-25-1	C6-H12-O	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	1825 nap	Gyulladáspont: 25 °C; Fajsúly: 25 °C-on 0,8125; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: alkoholos, zöld; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajlási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
26	2019.03.13	hexánsav	nincs adat	9	2559	142-62-1	C6-H12-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	1825 nap	Gyulladáspont: 104 °C; Forráspont: 205 °C; Fajsúly: 25 °C-on 0,9255; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványvársárga; Szag: vajás; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajlási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
27	2019.03.13	hexil-acetát	nincs adat	196	2565	142-92-7	C8-H16-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	1825 nap	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.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajlási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
28	2019.03.13	izomil-butírá	nincs adat	282	2060	106-27-4	C9-H18-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	730 nap	Gyulladáspont: 57 °C; Fajsúly: 25 °C-on 0,8635; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványvársárga; Szag: citrusos, gyümölcsös; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajlási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
29	2019.03.13	kamillavirág, római, kivonat és olaj	nincs adat	48	2275; 2274;	8015-92-7	nincs adat	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	540 nap	Sűrűség: 20 °C-on 0,902 – 0,950 g/cm3; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halvány sárga; Szag: jellegzetes; légyes, gyümölcsös.	Természetes kivonat az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
30	2019.03.13	magyar kamillavirág-olaj	nincs adat	273	2273	8002-66-2	nincs adat	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 80 °C; Fajsúly: 25 °C-on 0,9005; Állapot: folyadék; Szín: barna; Szag: csokoládé, virágos; zöld; Kinézet: nem állatsző; idegen anyagtól mentes.	Természetes kivonat az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású

31	2019.03.13	mandarinolaj	nincs adat	142	3041	8008-31-9	nincs adat	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	540 nap	Gyulladáspont: 48 °C; Fajsúlya: 25 °C-on 0,8655; Állapot: folyadék; Szín: narancs; Szag: citrusos, friss; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Természetes kivonat az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
32	2019.03.13	metil-fenilacetát	nincs adat	2155	2733	101-41-7	C9-H10-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	900 nap	Gyulladáspont: 95 °C; Fajsúlya: 25 °C-on 1,065; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványárga; Szag: karamellizált, gyümölcsös, édes; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
33	2019.03.13	metil-szalicilát	nincs adat	433	2745	119-36-8	C8-H8-O3	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 99 °C; Forráspont: 223,3 °C; Fajsúlya: 25 °C-on 1,182; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; Szag: friss, gyögyöszerez, mentolos, édes; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
34	2019.03.13	nonanal	nincs adat	114	2782	124-19-6	C9-H18-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	1825 nap	Gyulladáspont: 63 °C; Fajsúlya: 25 °C-on 0,825; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; zöld; Szag: citrusos; zöld; szappanos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 92 %; másodlagos komponens 4-8 % 2-methylotlanál az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
35	2019.03.13	oktánsav	nincs adat	10	2799	124-07-2	C8-H16-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 104 °C; Fajsúlya: 25 °C-on 0,907; Állapot: folyadék; Szín: színtelen; halványárga; narancs; Szag: vajos; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,0005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
36	2019.03.13	pettigrainolaj	nincs adat	136	2855	8014-17-3	nincs adat	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	730 nap	Gyulladáspont: 67 °C; Fajsúlya: 25 °C-on 0,8655; Állapot: folyadék; Szín: sárga; Szag: citrusos, fűdés, virágos, friss; Kinézet: tiszta; idegen anyagtól mentes.	Természetes kivonat az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
37	2019.03.13	sztrín-karbinol	nincs adat	65	2294	104-54-1	C9-H10-O	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 93 °C; Forráspont: 250 °C; Fajsúlya: 25 °C-on 0,8645; Állapot: szilárd; Szín: fehér; halványárga; Szag: balzsamos, diós, fűszerez; Kinézet: kristályos; idegen anyagtól mentes.	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
38	2019.03.13	tölgyfahéj	nincs adat	194	2795	9000-50-4; 94944-94-2;	nincs adat	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 79 °C; Szín: zöld; Szag: fűdés, zöld; Kinézet: idegen anyagtól mentes.	Természetes kivonat.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
39	2019.03.13	vaníliakivonat	nincs adat	474	3105	8024-06-4	C8-H8-O3	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 31 °C; Fajsúlya: 25 °C-on 0,97165; Állapot: folyadék; Szín: barna; Szag: karamellizált; édes, vanília; Kinézet: nem átlátszó; idegen anyagtól mentes.	Természetes kivonat az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
40	2019.11.08	bergamottolaj	nincs adat	137	2153	8007-75-8; 89957-91-5	nincs adat	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 56 °C; Fajsúlya: 25 °C-on 0,8775; Állapot: folyadék; Szín: zöld; sárga Szag: citrusos, virágos; gyümölcsös; Kinézet: olajos; idegen anyagtól mentes.	Természetes kivonat az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,05%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakterialis mutagenitás vizsgálatában, a citotoxikációs vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inherens toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású

41	2019.11.08	d,l-citronellol	nincs adat	59	2309	106-22-9	C10-H20-O	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	730 nap	Gyulladáspont: 104°C Fajsúlya: 25°C-on 0,855 Állapot: folyadék Szín: színtelen Szag: citrusos; virágos; friss Kínézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
42	2019.11.08	alfa-terpineol	nincs adat	62	3045	98-55-5	C10-H18-O	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	540 nap	Gyulladáspont: 93°C Fajsúlya: 25°C-on 0,9365 Állapot: folyadék Szín: színtelen Szag: földes; friss Kínézet: olajos; tiszta; idegen anyagtól mentes	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
43	2019.11.08	etil-nonanoát	nincs adat	388	2447	123-29-5	C11-H22-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 96°C Fajsúlya: 25°C-on 0,863 Állapot: folyadék Szín: színtelen Szag: vajos; virágos; egyéb Kínézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
44	2019.11.08	béta-ionon	nincs adat	142	2595	14901-07-6	C13-H20-O	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	730 nap	Gyulladáspont: 104°C Fajsúlya 25°C: 0,942 Állapot: folyadék Szín: színtelen; halványásárga Szag: bogyós gyümölcsös; virágos; fás Kínézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
45	2019.11.08	hexén-2-al	nincs adat	748	2560	6728-26-3; 505-57-7	C6-H10-O	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	1825 nap	Gyulladáspont: 38°C Fajsúlya: 25°C-on 0,8455 Állapot: folyadék Szín: színtelen; halványásárga Szag: alkoholos, gyümölcsös, zöld Kínézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
46	2019.11.08	zellermagolaj	nincs adat	52	2271	8015-90-5	nincs adat	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	365 nap	Gyulladáspont: 54°C Fajsúlya: 25°C-on 0,89 Állapot: folyadék Szín: sárga Szag: zöld; fűszeres Kínézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Természetes kivonat az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,005%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
47	2019.11.08	mentil-acetát	nincs adat	206	2668	16409-45-3; 89-48-5	C12-H22-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	450 nap	Gyulladáspont: 92°C Fajsúlya: 25°C-on 0,9235 Állapot: folyadék Szín: színtelen Szag: virágos; friss; édes Kínézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,001%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású
48	2019.11.08	cisz-3-hexén-1-il acetát	nincs adat	644	3171	3681-71-8	C8-H14-O2	Üzleti titok	Philip Morris Magyarország Kft. (1085 Budapest, Kálvin tér 12.)	PMI Szabványosított Műveleti Eljárás szerint	540 nap	Gyulladáspont: 57°C Fajsúlya: 25°C-on 0,898 Állapot: folyadék Szín: színtelen; halványásárga Szag: friss; gyümölcsös, zöld Kínézet: tiszta; idegen anyagtól mentes	Legalább 95 % az Európai Parlament és a Tanács 1334/2008/EK rendelete és annak módosításai, valamint a Bizottság 872/2012/EU végrehajtási rendelete szerint.	Izesítő anyag.	Dohányhoz adott adalékanyagok.	0,01%	A füst kémiai összetétele és a cigarettafüst biológiai hatása alapján, ahogy az a bakteriális mutagenitás vizsgálatban, a citotoxikációs vizsgálatban, az egér lymphoma vizsgálatban, az in vivo mikronukleus vizsgálatban és a szubkrónikus inhalációs vizsgálatban megállapítható, az adalékanyag nem növeli a cigarettafüst inhereus toxicitását. További igazoló adatok a nyilvántartásbavétel során áttekintett dokumentációban.	nem hazai gyártású

