

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően
Kibocsátási dátum: 5/9/2025 Verzió: 1.0

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverék
Az anyag/készítmény neve	: CHANEL NO. 5 :
UFI	: YMAQ-7C5D-N006-4S91
Termékkód	:
A termék típusa	: Parfümök, illatszerek
Termékcsoport	: Kereskedelmi termék

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Megfelelő azonosított felhasználások

Fő használati kategória	: Professzionális felhasználás, Ipari felhasználás
Kifejezetten ipari/foglalkozásszerű használatra	: Ipari. Kizárólag szakértő általi használatra.
Az anyag/készítmény felhasználása	: Parfümök, illatszerek
Funkció/felhasználási kategória	: Odour agents

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

LK FAMILY KFT, HUNGARY, 9400, SOPRON, SELMECI UTCA
23, +36301233394, info@candlemarket.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China: +400-120-0751; Mexico: +01-800-099-0731;
Brazil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória	H315
Bőrszenzibilizáció, 1. kategória	H317
A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. kategória	H411

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Bőrirritáló hatású. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS07

GHS09

Figyelmeztetés (CLP) :

Figyelem

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Tartalma	: Hydroxy1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanoneHexyl cinnamic aldehydeAmyl cinnamic aldehydeLinaloolMuscenoneLemon oil COUMARINCitronellol PureVeratryl aldehyde (Veratraldehyde)d-LimoneneBergamot oilLinalyl acetateTangerine oilEugenolGeraniolNerolCinnamic alcoholTimberolPatchouli oilCUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H315 - Bőrirritáló hatású. H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki. H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P261 - Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P264 - A használatot követően a kezét, alkart és az arcot -t alaposan meg kell mosni. P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem használata kötelező. P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

2.3. Egyéb veszélyek

Contains no PBT and/or vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

A keverék nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH rendelet 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat, 0,1% vagy annál nagyobb koncentrációban

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Bis(2-ethylhexyl) adipate az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (PL)	CAS-szám: 103-23-1 EK-szám: 203-090-1 REACH sz: 01-2119439699-19	25 – 50	Nincs osztályozva
Hydroxy	CAS-szám: 107-75-5 EK-szám: 203-518-7 REACH sz: 01-2119973482-31	2.40774 – 4.71935	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	CAS-szám: 54464-57-2 EK-szám: 259-174-3 REACH sz: 01-2119489989-04	2.2 – 4.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Hexyl cinnamic aldehyde	CAS-szám: 101-86-0 EK-szám: 202-983-3 REACH sz: 01-2119533092-50	1.9 – 3.75	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Amyl cinnamic aldehyde	CAS-szám: 122-40-7 EK-szám: 204-541-5	1.8 – 3.5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl acetate az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (BE, DK, ES, IE, LT, LV, PT, RO)	CAS-szám: 140-11-4 EK-szám: 205-399-7 REACH sz: 01-2119638272-42	1.4 – 2.7	Aquatic Chronic 3, H412
Methyl ionone (mixture of isomers)	CAS-szám: 1335-46-2 EK-szám: 215-635-0	1.4 – 2.7	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Linalool	CAS-szám: 78-70-6 EK-szám: 201-134-4 Index-szám: 603-235-00-2 REACH sz: 01-2119474016-42	1.1286887 – 2.3073774	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán; galaxolid; (HHCB)	CAS-szám: 1222-05-5 EK-szám: 214-946-9 Index-szám: 603-212-00-7 REACH sz: 01-2119488227-29	1.1 – 2.15	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citrus medica limonum (Lemon) peel oil	CAS-szám: 8008-56-8 EK-szám: 284-515-8	0.8375 – 1.675	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
(E)-3-metil-5-ciklopentadecén-1-on	CAS-szám: 82356-51-2 EK-szám: 429-900-5 Index-szám: 606-119-00-X	0.8 – 1.6	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
COUMARIN	CAS-szám: 91-64-5 EK-szám: 202-086-7 REACH sz: 01-2119943756-26	0.6 – 1.25	Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 Skin Sens. 1B, H317
pézsmá keton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terc-butilacetofenon; 4'-terc-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon	CAS-szám: 81-14-1 EK-szám: 201-328-9 Index-szám: 609-069-00-7	0.4 – 0.8	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Linalyl acetate	CAS-szám: 115-95-7 EK-szám: 204-116-4 REACH sz: 01-2119454789-19	0.2774564 – 0.6049128	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Citronellol Pure	CAS-szám: 106-22-9 EK-szám: 203-375-0 REACH sz: 01-2119453995-23	0.30602 – 0.567535	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Tangerine oil	CAS-szám: 8016-85-1 EK-szám: 297-672-2	0.3 – 0.55	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (DE, ES, FI, SI, NO, CH)	CAS-szám: 5989-27-5 EK-szám: 205-341-0 Index-szám: 601-096-00-2 REACH sz: 01-2119493353-35	0.276842 – 0.503684	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Amyl salicylate	CAS-szám: 2050-08-0 EK-szám: 218-080-2 REACH sz: 01-2119969444-27	0.2 – 0.4	Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 Aquatic Chronic 1, H410
Eugenol	CAS-szám: 97-53-0 EK-szám: 202-589-1 REACH sz: 01-2119971802-33	0.2 – 0.4	Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Cinnamic alcohol	CAS-szám: 104-54-1 EK-szám: 203-212-3 REACH sz: 01-2119934496-29	0.2 – 0.35	Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 Skin Sens. 1B, H317
Timberol	CAS-szám: 70788-30-6 EK-szám: 274-892-7	0.2 – 0.3	Skin Sens. 1B, H317
Geraniol	CAS-szám: 106-24-1 EK-szám: 203-377-1 Index-szám: 603-241-00-5 REACH sz: 01-2119552430-49	0.1 – 0.245	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Patchouli oil	CAS-szám: 8014-09-3 EK-szám: 616-944-7 Index-szám: 616-944-7	0.1 – 0.2	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Carbitol az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (AT, DE, EE, SE, SI, CH)	CAS-szám: 111-90-0 EK-szám: 203-919-7 REACH sz: 01-2119475105-42	0.07233 – 0.180825	Nincs osztályozva
Veratryl aldehyde (Veratraldehyde)	CAS-szám: 120-14-9 EK-szám: 204-373-2	0.1 – 0.175	Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 Skin Sens. 1, H317
Nerol	CAS-szám: 106-25-2 EK-szám: 203-378-7	0.06 – 0.175	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
para-Cresyl methyl ether	CAS-szám: 104-93-8 EK-szám: 203-253-7	0.1 – 0.15	Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 Repr. 2, H361 Skin Irrit. 2, H315
Bergamot oil	CAS-szám: 8007-75-8 EK-szám: 289-612-9	0.06 – 0.12	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Undecavertol	CAS-szám: 81782-77-6 EK-szám: 279-815-0	0.1 – 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL	CAS-szám: 85085-29-6 EK-szám: 285-360-9	0.1 – 0.1	Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
benzaldehyd az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (BG, FI, HU, LT, LV, PL)	CAS-szám: 100-52-7 EK-szám: 202-860-4 Index-szám: 605-012-00-5 REACH sz: 01-2119455540-44	0 – 0.05	Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 Acute Tox. 4 (Belélegzés), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 STOT SE 3, H335
.beta.-Pinene az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO)	CAS-szám: 127-91-3 EK-szám: 204-872-5	0.0114765 – 0.022953	Flam. Liq. 3, H226

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
citral az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (BE, ES, IE, PL, PT)	CAS-szám: 5392-40-5 EK-szám: 226-394-6 Index-szám: 605-019-00-3 REACH sz: 01-2119462829-23	0.002 – 0.0105	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Dipropylene glycol monomethyl ether az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR); közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag	CAS-szám: 34590-94-8 EK-szám: 252-104-2	0.001016 – 0.001778	Nincs osztályozva
Toluene az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR); közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag	CAS-szám: 108-88-3 EK-szám: 203-625-9 Index-szám: 601-021-00-3	0.0000012 – 0.0000234	Nincs osztályozva

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás általános	: Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Ha rosszul érzi magát, hívjon orvosi segítséget (mutassa meg a címkét, ahol lehetséges).
Elsősegélynyújtás belégzést követően	: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Biztosítsuk friss levegő belégzését. Hagyjuk az áldozatot megpihenni.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: Vegyük le a szennyezett ruhát, és mossuk le a teljes érintett bőrfelületet finom szappannal és vízzel, amelyet meleg vizes öblítés követ. Bőrritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni. Szakellátás (lásd Orvosi ellátást kell kérni. a címkén). Bőrritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni. Wash skin with plenty of water. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Bőrritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: Azonnal nagy mennyiségű vízzel öblítsük le. Helyezzük orvosi megfigyelés alá, ha a fájdalom, a gyakori pislogás és a bőrpír fennáll. Elővigyázatosságból öblítse ki vízzel a szemet.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Helyezzük sürgősségi orvosi megfigyelés alá. Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek/hatások	: Az elképzelhetően normál használat esetén nem várható semmilyen veszélyeztetettség.
Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően	: Irritáció. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezeljük tünetek szerint.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag	: Homok. Porlasztott víz. Dry powder. Hab. Széndioxid.
Nem megfelelő oltóanyag	: Ne használjunk erős vízáramot.

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály : A hőnek kitett konténereket hűtsük vízperemmel vagy hideg párával. Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjunk el. Ne engedjük, hogy a tűzoltáshoz használt víz a környezetbe kerüljön.

Védelem tűzoltás közben : Ne menjünk tűz közelbe megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédelmi felszerelést is. Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozunk be. Zártrendszerű légzőkészülék. A testfelület teljes védelme.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Szellőztessük a beszennyeződött területet. Evakuáljuk a személyzetnek azt a részét, akikre nincs szükség. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozunk be. Megfelelő védőfelszereléssel ellátott berendezést tisztító team. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

Vészhelyzeti tervek : Szellőztessük a területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Megakadályozza a bejutását a csatornába és az ivóvízrendszerekbe. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra : A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Tisztítási eljárás : Take up liquid spill into absorbent material. A kicsapódásokat a lehető leghamarabb itassuk fel semleges szilárd részecskékből álló anyaggal, pl. agyaggal vagy kovamoszatot tartalmazó földdel. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Más anyagoktól távol tárolandó.

Egyéb információk : A szilárd anyagokat és reziduumokat az erre kijelölt központokban semmisítsük meg.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

See Section 8. Az anyag hatásának korlátozása és személyes védőfelszerelés. További információ a 8. fejezetben.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Biztosítsuk a munkahely jó szellőzését. Mossuk meg kezünket és a többi, veszélynek kitett területet finom szappannal és vízzel evés, ivás, dohányzás előtt, ill. mikor abbahagyjuk a munkát. Permet kialakulásának megakadályozás érdekében a folyamat leállításának helyén biztosítsunk jó szellőzést. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Használjon egyéni védőfelszerelést. Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

Higiénés intézkedések : A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Minden művelet után mossunk kezet.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Csak az eredeti tárolóedényben, hűvös és jól szellőző helyen, a következőktől távol tartsa: Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Használaton kívül tartsuk a konténert lezárva. Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Összeférhetetlen termékek	: Erős bázisok. Erős savak.
Nem összeférhető anyagok	: A tűz fészke. Közvetlen napfény.
Tárolási hőmérséklet	: 25 °C
Tárolási terület	: Jól szellőző helyen tárolandó. Hőforrástól távol tartandó.
Különleges csomagolási előírások	: Zárt edényben tárolandó.
Csomagolóanyagok	: Ne tároljuk korrodálódó fémre téve.

Németország

Raktározási osztály (LGK, TRGS 510) : LGK 10 - Gyúlékony folyadékok

Közös tárolóasztal

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Közös tárolóasztal nem engedélyezett a következők esetén: LGK 1, LGK 2A, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7

Közös tárolóasztal korlátozottan engedélyezett a következők esetén: LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2

Közös tárolóasztal engedélyezett a következők esetén: LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

Svájc

Tárolási osztály (LK) : LK 10/12 - Folyadékok

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nemzeti munkahelyi expozíciós és biológiai határértékek

Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
NDS (OEL TWA)	400 mg/m ³
Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	62 mg/m ³
	10 ppm
Dánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	61 mg/m ³
	10 ppm
OEL STEL	122 mg/m ³
	20 ppm
Írország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	10 ppm
OEL STEL	30 ppm (calculated)
Lettország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	5 mg/m ³

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Benzyl acetate (140-11-4)	
Litvánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
Portugália - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	10 ppm
OEL vegyi termék kategória	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen
Románia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	50 mg/m ³
	8 ppm
OEL STEL	80 mg/m ³
	13 ppm
Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
VLA-ED (OEL TWA)	62 mg/m ³
	10 ppm
USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek	
ACGIH OEL TWA	10 ppm
ACGIH vegyi termék kategória	Not Classifiable as a Human Carcinogen
pézsma keton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terc-butilacetofenon; 4'-terc-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (81-14-1)	
Ausztria - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL vegyi termék kategória	Group B Carcinogen
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
EU - Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (IOEL)	
IOEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm
Megjegyzés	Possibility of significant uptake through the skin
Ausztria - Foglalkozási expozíciós határértékek	
MAK (OEL TWA)	307 mg/m ³ (mixed isomers)
	50 ppm (mixed isomers)
MAK (OEL STEL)	614 mg/m ³ (isomers mixtures)
	100 ppm (isomers mixtures)
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm
OEL vegyi termék kategória	Skin, Bőr jelölés
Bulgária - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Horvátország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
GVI (OEL TWA)	308 mg/m ³
	50 ppm
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Ciprus - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm
OEL vegyi termék kategória	Skin-potential for cutaneous absorption
Csehország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
PEL (OEL TWA)	270 mg/m ³
OEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption
Dánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	309 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	618 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption
Észtország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
HTP (OEL TWA)	310 mg/m ³
	50 ppm
OEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption
Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
VME (OEL TWA)	308 mg/m ³ (restrictive limit)
	50 ppm (restrictive limit)
OEL vegyi termék kategória	Risk of cutaneous absorption
Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	310 mg/m ³ (isomer mixture)
	50 ppm (isomer mixture)
Gibraltár - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Görögország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	600 mg/m ³
	100 ppm

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
OEL STEL	900 mg/m ³
	150 ppm
OEL vegyi termék kategória	skin - potential for cutaneous absorption
Magyarország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
AK (OEL TWA)	308 mg/m ³
Írország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	308 mg/m ³ ((2-Methoxymethylethoxy)propanol)
	50 ppm ((2-Methoxymethylethoxy)propanol)
OEL STEL	924 mg/m ³ (calculated (2-(2-Methoxypropoxy)-1-propanol)
	150 ppm (calculated (2-(2-Methoxypropoxy)-1-propanol)
OEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption
Olaszország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm
OEL vegyi termék kategória	skin - potential for cutaneous absorption
Lettország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm
OEL vegyi termék kategória	skin - potential for cutaneous exposure
Litvánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
IPRV (OEL TWA)	300 mg/m ³ (2-(2-Methoxypropoxy)-propanol)
	50 ppm (2-(2-Methoxypropoxy)-propanol)
TPRV (OEL STEL)	450 mg/m ³ (2-(2-Methoxypropoxy)-propanol)
	75 ppm (2-(2-Methoxypropoxy)-propanol)
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Luxemburg - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm
OEL vegyi termék kategória	Possibility of significant uptake through the skin
Málta - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm
OEL vegyi termék kategória	Possibility of significant uptake through the skin
Hollandia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
TGG-8u (OEL TWA)	300 mg/m ³
	48.7 ppm
Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
NDS (OEL TWA)	240 mg/m ³ (mixture of isomers: 1-(2-Methoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol, 1-(2-Methoxy-2-methylethoxy)propan-2-ol and 2-(2-Methoxy-1-methylethoxy)propan-1-ol)

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
NDSCh (OEL STEL)	480 mg/m ³ (mixture of isomers: 1-(2-Methoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol, 1-(2-Methoxy-2-methylethoxy)propan-2-ol, 2-(2-Methoxy-1-methylethoxy)propan-1-ol)
Portugália - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	308 mg/m ³ (indicative limit value)
	50 ppm (indicative limit value)
OEL STEL	150 ppm
OEL vegyi termék kategória	skin - potential for cutaneous exposure indicative limit value
Románia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Szlovákia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
NPHV (OEL TWA)	308 mg/m ³
	50 ppm
OEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption
Szlovénia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	308 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	308 mg/m ³
	50 ppm
OEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption
Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
VLA-ED (OEL TWA)	308 mg/m ³ (indicative limit value)
	50 ppm (indicative limit value)
OEL vegyi termék kategória	skin - potential for cutaneous absorption
Svédország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
NGV (OEL TWA)	300 mg/m ³
	50 ppm
KGV (OEL STEL)	450 mg/m ³
	75 ppm
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek	
WEL TWA (OEL TWA)	308 mg/m ³
	50 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	924 mg/m ³ (calculated)
	150 ppm (calculated)
OEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption
Norvégia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Grønseverdi (OEL TWA)	300 mg/m ³

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
	50 ppm
Kortidsverdi (OEL STEL)	375 mg/m ³ (value calculated)
	75 ppm (value calculated)
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek	
MAK (OEL TWA)	300 mg/m ³ (aerosol, vapour)
	50 ppm (aerosol, vapour)
KZGW (OEL STEL)	300 mg/m ³ (aerosol, vapour)
	50 ppm (aerosol, vapour)
USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek	
ACGIH OEL TWA	50 ppm (Dipropylene glycol methyl ether)
Toluene (108-88-3)	
EU - Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (IOEL)	
IOEL TWA	192 mg/m ³
	50 ppm
IOEL STEL	384 mg/m ³
	100 ppm
Megjegyzés	Possibility of significant uptake through the skin
Ausztria - Foglalkozási expozíciós határértékek	
MAK (OEL TWA)	190 mg/m ³
	50 ppm
MAK (OEL STEL)	380 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	77 mg/m ³
	20 ppm
OEL STEL	384 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Skin, Bőr jelölés
Bulgária - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	192 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m ³
	100 ppm
Bulgária - Biológiai határértékek	
BLV	1.6 mmol/mmol Creatinine Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: at the end of exposure or end of work shift

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Toluene (108-88-3)	
Horvátország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
GVI (OEL TWA)	192 mg/m ³
	50 ppm
KGVI (OEL STEL)	384 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Horvátország - Biológiai határértékek	
BLV	1 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: at the end of the work shift 20 ppm Parameter: Toluene - Medium: final exhaled air - Sampling time: during exposure 2.5 g/g kreatinin Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: at the end of the work shift (calculated on the average Creatinine value of 1.2 g/L urine) 1 mg/g kreatinin Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: at the end of the work shift (calculated on the average Creatinine value of 1.2 g/L urine)
Ciprus - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	192 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Skin-potential for cutaneous absorption
Csehország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
PEL (OEL TWA)	200 mg/m ³
OEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption
Csehország - Biológiai határértékek	
BLV	1.6 µmol/mmol Creatinine Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift (after hydrolysis) 1000 µmol/mmol Creatinine Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (exposure testing using the o-Cresol parameter to precisely measure Toluene exposure is needed if the value of Hippuric acid is between 1600 and 2500 mg/g of Creatinine, no additional testing is needed if the Hippuric acid value is >2500 mg/g of Creatinine as work exposure to Toluene will have highly exceeded the PEL value.) 1.5 mg/g kreatinin Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift (after hydrolysis) 1600 mg/g kreatinin Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (exposure testing using the o-Cresol parameter to precisely measure Toluene exposure is needed if the value of Hippuric acid is between 1600 and 2500 mg/g of Creatinine, no additional testing is needed if the Hippuric acid value is >2500 mg/g of Creatinine as work exposure to Toluene will have highly exceeded the PEL value.)
Dánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	94 mg/m ³
	25 ppm
OEL STEL	384 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption
Észtország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	192 mg/m ³

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Toluene (108-88-3)	
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
HTP (OEL TWA)	81 mg/m ³
	25 ppm
HTP (OEL STEL)	380 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption
Finnország - Biológiai határértékek	
BLV	500 nmol/L Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: in the morning after a working day
Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
VME (OEL TWA)	76.8 mg/m ³ (restrictive limit)
	20 ppm (restrictive limit)
VLE (OEL C/STEL)	384 mg/m ³ (restrictive limit)
	100 ppm (restrictive limit)
OEL vegyi termék kategória	Reproductive Toxin category 2, Risk of cutaneous absorption
Franciaország - Biológiai határértékek	
BLV	20 µg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: end of workweek (Semi-quantitative (ambiguous interpretation)) Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (per the Authority, the values for this substance must be decided and/or determined on a case by case basis. Guidance for the calculation of and interpretation of values is provided in the source)
Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	190 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
	50 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
TRGS 900 vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Németország - Biológiai határértékek (TRGS 903)	
Biológiai határérték	600 µg/l Parameter: Toluene - Medium: whole blood - Sampling time: immediately after exposure 75 µg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: end of exposure or shift 1.5 mg/l Parameter: o-Cresol (after hydrolysis) - Medium: urine - Sampling time: at the end of the shift, in case of long-term exposure after several previous shifts
Gibraltár - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	192 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Toluene (108-88-3)	
Görögország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	192 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	skin - potential for cutaneous absorption
Magyarország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
AK (OEL TWA)	190 mg/m ³
CK (OEL STEL)	384 mg/m ³
OEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption
Írország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	192 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption
Olaszország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	192 mg/m ³
	50 ppm
OEL vegyi termék kategória	skin - potential for cutaneous absorption
Lettország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	50 mg/m ³
	14 ppm
OEL vegyi termék kategória	skin - potential for cutaneous exposure
Lettország - Biological Exposure Indices	
BEI (BLV)	600 µg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: at the end of exposure (for assessment of long-term exposure, samples are taken at the end of a shift after several previous shifts) 75 µg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: end of shift (for assessment of long-term exposure, samples are taken at the end of a shift after several previous shifts) 1.5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: at the end of exposure or shift (after hydrolysis)
Litvánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
IPRV (OEL TWA)	192 mg/m ³
	50 ppm
TPRV (OEL STEL)	384 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Reproductive toxin, Bőr jelölés
Luxemburg - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	192 mg/m ³
	50 ppm

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Toluene (108-88-3)	
OEL STEL	384 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Possibility of significant uptake through the skin
Málta - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	192 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Possibility of significant uptake through the skin
Hollandia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
TGG-8u (OEL TWA)	150 mg/m ³
	39 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	384 mg/m ³
	100 ppm
Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
NDS (OEL TWA)	100 mg/m ³
NDSch (OEL STEL)	200 mg/m ³
Portugália - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	192 mg/m ³ (indicative limit value)
	50 ppm (indicative limit value)
OEL STEL	384 mg/m ³ (indicative limit value)
	100 ppm (indicative limit value)
OEL vegyi termék kategória	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen, skin - potential for cutaneous exposure indicative limit value
Románia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	192 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m ³
	100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Románia - Biológiai határértékek	
BLV	2 g/l Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift 3 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift
Szlovákia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
NPHV (OEL TWA)	192 mg/m ³
	50 ppm
NPHV (OEL C)	384 mg/m ³ (also biological monitoring considered)
OEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Toluene (108-88-3)	
Szlovákia - Biológiai határértékek	
BLV	600 µg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: end of exposure or work shift 1.5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: after all work shifts (for long-term exposure) 1.5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of exposure or work shift 2401 mg/g kreatinin Parameter: Hippuric acid - Sampling time: end of exposure or work shift
Szlovénia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	192 mg/m ³ 50 ppm
OEL STEL	384 mg/m ³ 100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Category 2, Potential for cutaneous absorption
Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
VLA-ED (OEL TWA)	192 mg/m ³ (indicative limit value) 50 ppm (indicative limit value)
VLA-EC (OEL STEL)	384 mg/m ³ 100 ppm
OEL vegyi termék kategória	skin - potential for cutaneous absorption
Spanyolország - Biológiai határértékek	
BLV	0.6 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift 0.05 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: start of last shift of workweek 0.08 mg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: end of shift
Svédország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
NGV (OEL TWA)	192 mg/m ³ 50 ppm
KGV (OEL STEL)	384 mg/m ³ 100 ppm
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek	
WEL TWA (OEL TWA)	191 mg/m ³ 50 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	384 mg/m ³ 100 ppm
WEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption
Norvégia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Grenseverdi (OEL TWA)	94 mg/m ³ 25 ppm
Kortidsverdi (OEL STEL)	141 mg/m ³ (value calculated)

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Toluene (108-88-3)	
	37.5 ppm (value calculated)
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek	
MAK (OEL TWA)	190 mg/m ³ 50 ppm
KZGW (OEL STEL)	760 mg/m ³ 200 ppm
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés, Category 2 reproductive toxin
Svájc - BAT (BLV)	
BAT (BLV)	600 µg/l Parameter: Toluene - Medium: whole blood - Sampling time: end of shift 6.48 µmol/l Parameter: Toluene - Medium: whole blood - Sampling time: end of shift 2 g/g kreatinin Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) Parameter: Hippuric acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) 0.5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) 4.62 µmol/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) 75 µg/l Parameter: Toluol - Medium: urine - Sampling time: end of shift
USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek	
ACGIH OEL TWA	20 ppm
ACGIH vegyi termék kategória	Not Classifiable as a Human Carcinogen
USA - ACGIH - Biological Exposure Indices	
BEI (BLV)	0.02 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: prior to last shift of workweek 0.03 mg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: end of shift 0.3 mg/g kreatinin Parameter: o-Cresol with hydrolysis - Medium: urine - Sampling time: end of shift (background)
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (5989-27-5)	
Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
HTP (OEL TWA)	140 mg/m ³ 25 ppm
HTP (OEL STEL)	280 mg/m ³ 50 ppm
Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	28 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
TRGS 900 vegyi termék kategória	Bőr jelölés, Bőrszenzibilizáció
Szlovénia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	28 mg/m ³ 5 ppm

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (5989-27-5)	
OEL STEL	112 mg/m ³
	20 ppm
OEL vegyi termék kategória	Potential for cutaneous absorption
Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
VLA-ED (OEL TWA)	168 mg/m ³
	30 ppm
OEL vegyi termék kategória	Sensitizer, skin - potential for cutaneous absorption
Norvégia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m ³
	25 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m ³ (value calculated)
	37.5 ppm (value calculated)
OEL vegyi termék kategória	Allergenic substance
Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek	
MAK (OEL TWA)	40 mg/m ³
	7 ppm
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m ³
	14 ppm
OEL vegyi termék kategória	Sensitizer
.beta.-Pinene (127-91-3)	
Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	20 ppm
Észtország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	150 mg/m ³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
	25 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
OEL STEL	300 mg/m ³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
	50 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
Litvánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
IPRV (OEL TWA)	150 mg/m ³
	25 ppm
TPRV (OEL STEL)	300 mg/m ³
	50 ppm
Portugália - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)
OEL vegyi termék kategória	Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

.beta.-Pinene (127-91-3)	
Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
VLA-ED (OEL TWA)	113 mg/m ³ 20 ppm
OEL vegyi termék kategória	Sensitizer
Svédország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
NGV (OEL TWA)	150 mg/m ³ 25 ppm
KGV (OEL STEL)	300 mg/m ³ 50 ppm
OEL vegyi termék kategória	Sensitizer
Norvégia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m ³ 25 ppm
Kortidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m ³ (value calculated) 37.5 ppm (value calculated)
USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek	
ACGIH OEL TWA	20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)
ACGIH vegyi termék kategória	Not Classifiable as a Human Carcinogen, dermal sensitizer
citral (5392-40-5)	
Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	32 mg/m ³ (vapor and aerosol) 5 ppm (vapor and aerosol)
OEL vegyi termék kategória	Skin
Írország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	5 ppm
OEL STEL	15 ppm (calculated)
Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
NDS (OEL TWA)	27 mg/m ³
NDSch (OEL STEL)	54 mg/m ³
Portugália - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	5 ppm (inhalable fraction; vapor)
OEL vegyi termék kategória	Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen, skin - potential for cutaneous exposure
Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
VLA-ED (OEL TWA)	5 ppm (inhalable fraction and vapor)
OEL vegyi termék kategória	Sensitizer, skin - potential for cutaneous absorption
USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek	
ACGIH OEL TWA	5 ppm (inhalable fraction and vapor)

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

citral (5392-40-5)	
ACGIH vegyi termék kategória	Not Classifiable as a Human Carcinogen, Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route, dermal sensitizer
Carbitol (111-90-0)	
Ausztria - Foglalkozási expozíciós határértékek	
MAK (OEL TWA)	35 mg/m ³
	6 ppm
MAK (OEL STEL)	140 mg/m ³
	24 ppm
Észtország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	50.1 mg/m ³
	10 ppm
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	35 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
	6 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Szlovénia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	35 mg/m ³
	6 ppm
OEL STEL	70 mg/m ³
	12 ppm
Svédország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
NGV (OEL TWA)	80 mg/m ³
	15 ppm
KGV (OEL STEL)	170 mg/m ³
	30 ppm
OEL vegyi termék kategória	Bőr jelölés
Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek	
MAK (OEL TWA)	50 mg/m ³ (aerosol, inhalable dust, vapour)
KZGW (OEL STEL)	100 mg/m ³ (aerosol, inhalable dust, vapour)
benzaldehyd (100-52-7)	
Bulgária - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	5 mg/m ³
Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
HTP (OEL TWA)	4.4 mg/m ³
	1 ppm
HTP (OEL C)	17.4 mg/m ³
	4 ppm

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

benzaldehyd (100-52-7)	
Magyarország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
AK (OEL TWA)	5 mg/m ³
CK (OEL STEL)	10 mg/m ³
Lettország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	5 mg/m ³
Litvánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³
NDSch (OEL STEL)	40 mg/m ³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsuk a munkahely jó szellőzését.

Egyéni védőeszközök

Egyéni védőfelszerelés:

Kerüljük a szükségtelen veszélyeztetettséget.

Személyi védőfelszerelések jele(i):



Szem- és arcvédelem

Szemvédelem:

Kémiai védőszemüveg vagy biztonsági üveg. Biztonsági szemüveg

Bőr védelem

Bőr- és testvédelem:

Használjon megfelelő védőöltözetet

Kézvédelem:

Védőkesztyű használata kötelező.

Légutak védelme

Légutak védelme:

Viseljünk engedélyezett típusú maszkot.

A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezeti expozíció ellenőrzése:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Egyéb információk:

Használat közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: Conforms to standard.
Szag	: jellegzetes szagú.
Szagküszöbérték	: Nem áll rendelkezésre

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Olvaspont	: Nem alkalmazható
Fagyáspont	: Nem áll rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Nem áll rendelkezésre
Tűzveszélyesség	: Nem alkalmazható
Alsó robbanási határérték	: Nem áll rendelkezésre
Felső robbanási határérték	: Nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	: > 93.3 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre
pH-érték	: Nem áll rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: Nem áll rendelkezésre
Oldékonyság	: Nem áll rendelkezésre
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: Nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	: 0.001365003 Hgmm (calculated value)
Gőznyomás 50°C-on	: Nem áll rendelkezésre
Sűrűség	: Nem áll rendelkezésre
Relatív sűrűség	: Nem áll rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20°C-on	: Nem áll rendelkezésre
Részecske jellemzői	: Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Egyéb biztonsági jellemzők

VOC-tartalom : 6.6254734 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Kémiai stabilitás

Nincs megállapítva.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs megállapítva.

10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napfény. Nagyon magas vagy alacsony hőmérséklet.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős bázisok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

fume. Szénmonoxid. Széndioxid.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás (szájon át)	: Nincs osztályozva
Akut toxicitás (bőrön át)	: Nincs osztályozva
Akut toxicitás (belégzés)	: Nincs osztályozva

Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
LD50 szájon át, patkány	5600 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 bőrön át, nyúl	8410 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LC50 Belégzés - Patkány	> 5.7 mg/l/4ó

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Hydroxy (107-75-5)	
LD50 szájon át, patkány	> 6400 mg/kg (Source: ECHA)
LD50 bőrön át, nyúl	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
LD50 szájon át, patkány	3100 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 szájon át	3100 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, nyúl	> 3000 mg/kg (Source: EPA_HP)
LC50 Belélegzés - Patkány	> 5 mg/l/4ó
Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)	
LD50 szájon át, patkány	3730 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
LD50 bőrön át, nyúl	> 2000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
Benzyl acetate (140-11-4)	
LD50 szájon át, patkány	2490 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
LD50 szájon át	2490 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
Methyl ionone (mixture of isomers) (1335-46-2)	
LD50 szájon át, patkány	> 5000 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
LC50 bőrön keresztül	2900 mg/testtömeg-kilogramm
Linalool (78-70-6)	
LD50 szájon át, patkány	2790 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 szájon át	2790 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	5610 mg/kg (Source: ECHA_API)
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5)	
LD50 szájon át, patkány	> 3250 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
LD50 bőrön át, nyúl	> 3250 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
LC50 Belélegzés - Patkány	> 5.04 mg/l/4ó
(E)-3-metil-5-ciklopentadecén-1-on (82356-51-2)	
LD50 szájon át, patkány	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Citrus medica limonum (Lemon) peel oil (8008-56-8)	
LD50 szájon át, patkány	2840 mg/kg (Source: NLM_CIP)
COUMARIN (91-64-5)	
LD50 szájon át, patkány	> 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
LD50 bőrön át, patkány	293 mg/kg (Source: ECHA_API)
pézsmá keton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terc-butilacetofenon; 4'-terc-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (81-14-1)	
LD50 szájon át, patkány	10 g/kg
LD50 bőrön át, nyúl	> 10 g/kg (Source: NLM_HSDB)

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

pézsmá keton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terc-butilacetofenon; 4'-terc-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (81-14-1)	
LC50 Belélegzés - Patkány	> 2.99 mg/l/4ó
Citronellol Pure (106-22-9)	
LD50 szájon át, patkány	3450 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 szájon át	3450 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, nyúl	2650 mg/kg (Source: EPA_HP)
LC50 bőrön keresztül	2650 mg/testtömeg-kilogramm
Veratryl aldehyde (Veratraldehyde) (120-14-9)	
LD50 szájon át, patkány	2 g/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 szájon át	2000 mg/testtömeg-kilogramm
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
LD50 szájon át, patkány	5.35 g/kg (Source: NLM_HSDB)
LD50 bőrön át, nyúl	9500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
Toluene (108-88-3)	
LD50 szájon át, patkány	2600 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
LD50 bőrön át, nyúl	12000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
LC50 Belélegzés - Patkány	12.5 mg/l/4ó
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (5989-27-5)	
LD50 szájon át, patkány	4400 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
LD50 bőrön át, nyúl	> 5 g/kg (Source: CHEMVIEW)
Bergamot oil (8007-75-8)	
LD50 szájon át, patkány	11520 mg/kg (Source: NLM_CIP)
Linalyl acetate (115-95-7)	
LD50 szájon át, patkány	14550 mg/kg (Source: EPA_HP)
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/kg (Source: ECHA)
LC50 Belélegzés - Patkány	> 18.94 mg/l (Exposure time: 8 h Source: ECHA)
.beta.-Pinene (127-91-3)	
LD50 szájon át, patkány	> 5000 mg/kg (Source: EPA_HP)
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
Amyl salicylate (2050-08-0)	
LD50 szájon át, patkány	4100 mg/kg (Source: NZ_CCID)
LD50 szájon át	2000 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
Eugenol (97-53-0)	
LD50 szájon át, patkány	1930 mg/kg (Source: NZ_CCID)
LD50 szájon át	2500 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 Belélegzés - Patkány	> 2.58 mg/l/4ó

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Geraniol (106-24-1)	
LD50 szájon át, patkány	3600 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 szájon át	3600 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, nyúl	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
Nerol (106-25-2)	
LD50 szájon át, patkány	4500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 szájon át	4500 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, nyúl	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
citral (5392-40-5)	
LD50 szájon át, patkány	4960 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 bőrön át, nyúl	2250 mg/kg (Source: NLM_CIP)
Cinnamic alcohol (104-54-1)	
LD50 szájon át	2000 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Timberol (70788-30-6)	
LD50 bőrön át, nyúl	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Carbitol (111-90-0)	
LD50 szájon át, patkány	10502 mg/kg (Source: OECD_SIDS)
LD50 bőrön át, nyúl	9143 mg/kg (Source: OECD_SIDS)
LC50 Belélegzés - Patkány	> 5240 mg/m ³ (Exposure time: 4 h Source: NLM_CIP)
Patchouli oil (8014-09-3)	
LD50 szájon át, patkány	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
para-Cresyl methyl ether (104-93-8)	
LD50 szájon át, patkány	1920 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 szájon át	1900 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 bőrön át, nyúl	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
LC50 Belélegzés - Patkány	> 6.1 mg/l/4ó
benzaldehyd (100-52-7)	
LD50 szájon át, patkány	1292 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
LD50 bőrön át, nyúl	> 1250 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
LC50 Belélegzés - Patkány	< 5 mg/l/4ó
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nincs osztályozva
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Csírasejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
IARC csoport	3 - Not classifiable
Benzyl acetate (140-11-4)	
IARC csoport	3 - Not classifiable

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

COUMARIN (91-64-5)	
IARC csoport	3 - Not classifiable
Toluene (108-88-3)	
IARC csoport	3 - Not classifiable
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (5989-27-5)	
IARC csoport	3 - Not classifiable
Eugenol (97-53-0)	
IARC csoport	3 - Not classifiable
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
benzaldehyd (100-52-7)	
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Légúti irritációt okozhat.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva
Toluene (108-88-3)	
Szénhidrogén	Igen
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (5989-27-5)	
Szénhidrogén	Igen
.beta.-Pinene (127-91-3)	
Szénhidrogén	Igen

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Egyéb információk

Lehetséges káros hatások az emberi egészségre és lehetséges tünetek : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nincs osztályozva
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
LC50 - Hal [1]	0.48 – 0.85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
LC50 - Hal [2]	0.48 – 0.85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: EPA)
EC50 - Rák [1]	> 1.6 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72 órá - Algák [1]	> 500 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
Methyl ionone (mixture of isomers) (1335-46-2)	
LC50 - Hal [1]	2.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static] Source: ECHA)

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Linalool (78-70-6)	
LC50 - Hal [1]	27.8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: ECHA)
EC50 - Rákok [1]	20 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 96 órás - Algák [1]	88.3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5)	
LC50 - Hal [1]	0.452 mg/l Wolf, 1996d-27682
LC50 - Más vízben élő szervezetek [1]	> 0.14 mg/l REACH DOSSIER Pimephales promelas
EC50 - Rákok [2]	260 µg/l REACH Dossier
EC50 - Más vízben élő szervezetek [1]	0.131 mg/l REACH Dossier
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
LC50 - Hal [1]	> 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 - Rákok [1]	1919 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
Toluene (108-88-3)	
LC50 - Hal [1]	15.22 – 19.05 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
LC50 - Hal [2]	12.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
EC50 - Rákok [1]	5.46 – 9.83 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
EC50 - Rákok [2]	11.5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72 órás - Algák [1]	12.5 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])
EC50 96 órás - Algák [1]	> 433 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (5989-27-5)	
LC50 - Hal [1]	0.619 – 0.796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
LC50 - Hal [2]	35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA)
Linalyl acetate (115-95-7)	
LC50 - Hal [1]	11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through] Source: ECHA)
Eugenol (97-53-0)	
LC50 - Hal [1]	13 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
Geraniol (106-24-1)	
LC50 - Hal [1]	22 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static] Source: ECHA)
Nerol (106-25-2)	
LC50 - Hal [1]	20.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
citral (5392-40-5)	
EC50 - Rákok [1]	7 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72 órás - Algák [1]	16 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
EC50 96 órás - Algák [1]	19 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
Carbitol (111-90-0)	
LC50 - Hal [1]	10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Carbitol (111-90-0)	
LC50 - Hal [2]	19100 – 23900 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flow-through] Source: EPA)
EC50 - Rák [1]	3940 – 4670 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
para-Cresyl methyl ether (104-93-8)	
EC50 - Rák [1]	44.2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna Straus)
EC50 72 órá - Algák [1]	320 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
EC50 96 órá - Algák [1]	390 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
benzaldehyd (100-52-7)	
LC50 - Hal [1]	10.6 – 11.8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through] Source: EPA)
LC50 - Hal [2]	12.69 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: IUCLID)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

CHANEL NO. 5	
Perzisztencia és lebonthatóság	Nincs megállapítva.
Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Hydroxy (107-75-5)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Benzyl acetate (140-11-4)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Methyl ionone (mixture of isomers) (1335-46-2)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Linalool (78-70-6)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
(E)-3-metil-5-ciklopentadecén-1-on (82356-51-2)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Citrus medica limonum (Lemon) peel oil (8008-56-8)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

COUMARIN (91-64-5)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
pézsmá keton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terc-butilacetofenon; 4'-terc-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (81-14-1)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Citronellol Pure (106-22-9)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Veratryl aldehyde (Veratraldehyde) (120-14-9)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Toluene (108-88-3)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (5989-27-5)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Bergamot oil (8007-75-8)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Linalyl acetate (115-95-7)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
.beta.-Pinene (127-91-3)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Tangerine oil (8016-85-1)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Amyl salicylate (2050-08-0)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Eugenol (97-53-0)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Geraniol (106-24-1)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Nerol (106-25-2)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
citral (5392-40-5)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Cinnamic alcohol (104-54-1)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Timberol (70788-30-6)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Carbitol (111-90-0)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Patchouli oil (8014-09-3)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
para-Cresyl methyl ether (104-93-8)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
Undecavertol (81782-77-6)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL (85085-29-6)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
benzaldehyd (100-52-7)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Gyorsan lebomló anyag
12.3. Bioakkumulációs képesség	
CHANEL NO. 5	
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.
Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
BCF - Hal [1]	(27 dimensionless)
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	8.94 (at 25 °C)
Hydroxy (107-75-5)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	1.68 (at 25 °C)
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	5.65 (at 30°C)
Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2.498 (at 25 °C (at pH 6.2)
Benzyl acetate (140-11-4)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	1.96 (at 25 °C (at pH 7)
Methyl ionone (mixture of isomers) (1335-46-2)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	(>4.5 - <5 - at 23 °C (at pH 6.2)
Linalool (78-70-6)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2.9 (at 20 °C (at pH 7)
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán; galaxolid; (HHCB) (1222-05-5)	
BCF - Hal [1]	(1618 dimensionless (whole body w.w.)
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	5.3 (at 25 °C (at pH 7)
(E)-3-metil-5-ciklopentadecén-1-on (82356-51-2)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	> 4.88

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

COUMARIN (91-64-5)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	≥ 1.91 – ≤ 1.51 (at 25 °C (at pH 7))
pézsmá keton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terc-butilacetofenon; 4'-terc-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (81-14-1)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	4.24 (at 25 °C)
Citronellol Pure (106-22-9)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	3.41 (at 25 °C)
Veratryl aldehyde (Veratraldehyde) (120-14-9)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	0.8 (at 25 °C)
Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	0.35 (at 25 °C (at pH 7))
Toluene (108-88-3)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2.73 (at 20 °C (at pH 7))
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (5989-27-5)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	4.38 (at 37 °C (at pH 7.2))
Linalyl acetate (115-95-7)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	3.9 (at 25 °C)
.beta.-Pinene (127-91-3)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	4.4 (at 25 °C)
Amyl salicylate (2050-08-0)	
BCF - Hal [1]	(1170 dimensionless (whole body w.w.))
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	4.5 (at 30 °C)
Eugenol (97-53-0)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	1.83 (at 30 °C (at pH 5.5))
Geraniol (106-24-1)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2.6 (at 25 °C)
Nerol (106-25-2)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2.76 (at 30 °C (at pH 6.5))
citral (5392-40-5)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2.76 (at 25 °C)
Cinnamic alcohol (104-54-1)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	1.636 (at 27 °C (at pH 3.52))
Timberol (70788-30-6)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	5.79 (at 25 °C (at pH 5.85))
Carbitol (111-90-0)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	-0.8
Patchouli oil (8014-09-3)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	Not established

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

para-Cresyl methyl ether (104-93-8)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2.8 (at 35 °C (at pH 7))
Undecavertol (81782-77-6)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	3.9 (at 30 °C (at pH 7))
benzaldehyd (100-52-7)	
BCF - Hal [1]	(no significant bioaccumulation)
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	1.4 (at 25 °C)

12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.7. Egyéb káros hatások

CHANEL NO. 5	
Egyéb információk	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek	: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok	: A helyi vagy az országban érvényes rendelkezéseknek megfelelően biztonságos módon helyezzük el.
Ecological waste information	: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
HP-kód	: HP14 - »Környezetre veszélyes (ökotoxikus)«: olyan hulladék, amely közvetlenül vagy közvetve veszélyt jelent vagy jelenthet egy vagy több környezeti elemre.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-szám vagy azonosító szám				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés				
KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

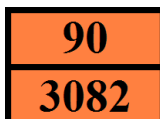
az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Fuvarokmány leírása				
UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone), 9, III	UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone), 9, III	UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone), 9, III
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
9	9	9	9	9
14.4. Csomagolási csoport				
III	III	III	III	III
14.5. Környezeti veszélyek				
Környezetre veszélyes: Igen	Környezetre veszélyes: Igen Tengeri szennyező anyag: Igen EmS-szám (tűz): F-A EmS-szám (kiömlés): S-F	Környezetre veszélyes: Igen	Környezetre veszélyes: Igen	Környezetre veszélyes: Igen
További információk nem állnak rendelkezésre				

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárzsföldön történő szállítás

Osztálybasorolási kód (ADR)	: M6
Különleges előírások (ADR)	: 274, 335, 375, 601, 650
Korlátozott mennyiség (ADR)	: 5l
Engedményes mennyiség (ADR)	: E1
Csomagolási utasítások (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Különleges csomagolási előírások (ADR)	: PP1
Egybecsomagolási előírások (ADR)	: MP19
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer utasítások (ADR)	: T4
Különleges előírások a mobil tartányokra és az ömlesztettárukonténerekre (ADR)	: TP1, TP29
Tartánykód (ADR)	: LGBV
Jármű a tartányos szállításához	: AT
Szállítási kategória (ADR)	: 3
Különleges előírások a küldeménydarabok szállítására (ADR)	: V12
Különleges előírások a szállításra - Berakás, kirakás és árukezelés (ADR)	: CV13
Veszélyt jelölő szám (Kemler szám)	: 90
Narancssárga táblák	:



Alagút-korlátozási kód (ADR)	: -
EAC-kód	: •3Z

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Tengeri úton történő szállítás

Különleges előírások (IMDG)	: 274, 335, 375, 969
Korlátozott mennyiség (IMDG)	: 5 L
Engedményes mennyiség (IMDG)	: E1
Csomagolási utasítások (IMDG)	: LP01, P001
Különleges csomagolási előírások (IMDG)	: PP1
Csomagolási előírások GRV (IMDG)	: IBC03
Tartányokra vonatkozó utasítások (IMDG)	: T4
Tartányokra vonatkozó különleges előírások (IMDG)	: TP1, TP29
Rakodási kategória (IMDG)	: A

Légi úton történő szállítás

Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: E1
Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: Y964
Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: 30kgG
Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: 964
Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: 450L
Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA)	: 964
Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA)	: 450L
Különleges előírások (IATA)	: A97, A158, A197, A215
ERG-kód (IATA)	: 9L

Belföldi folyami szállítás

Osztályozási kód (ADN)	: M6
Különleges előírások (ADN)	: 274, 335, 375, 601, 650
Korlátozott mennyiség (ADN)	: 5 L
Engedményes mennyiség (ADN)	: E1
Szállítás engedélyezett (ADN)	: T
Szükséges felszerelés (ADN)	: PP
Kék kúpok/fények száma (ADN)	: 0

Vasúti szállítás

Klasszifikációs kód (RID)	: M6
Különleges előírások (RID)	: 274, 335, 375, 601, 650
Korlátozott mennyiség (RID)	: 5L
Engedményes mennyiség (RID)	: E1
Csomagolási utasítások (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Különleges csomagolási előírások (RID)	: PP1
Egybecsomagolási előírások (RID)	: MP19
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Utasítások (RID)	: T4
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Különleges előírások (RID)	: TP1, TP29
Tartálykód RID tartályoknál (RID)	: LGBV
Szállítási kategória (RID)	: 3
Szállítás - Különleges előírások a küldeménydarabokra (RID)	: W12
Szállítás - Különleges előírások az árukezelésre, be- és kirakásra (RID)	: CW13, CW31
Expressz csomagok (RID)	: CE8
Veszélyt jelölő szám (RID)	: 90

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

EU-előírások

REACH XVII. melléklet (korlátozási feltételek)

EU Korlátozott anyagok listája (REACH XVII. Melléklet)

Hivatkozási kód	Alkalmazható	Bejegyzés címe vagy leírása
3(a)	Lemon oil ; d-Limonene ; Bergamot oil ; .beta.-Pinene ; Tangerine oil	Az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott következő veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő folyékony anyagok vagy keverékek: A 2.1–2.4., 2.6. és 2.7. veszélyességi osztály, a 2.8. veszélyességi osztály A. és B. típusa, a 2.9., 2.10., 2.12. és 2.13. veszélyességi osztály 1. és 2. kategóriája, a 2.14. veszélyességi osztály 1. és 2. kategóriája és a 2.15. veszélyességi osztály A–F. típusa
3(b)	CHANEL NO. 5 ; Hydroxy ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Amyl cinnamic aldehyde ; Methyl ionone (mixture of isomers) ; Linalool ; Muscenone ; Lemon oil ; Musk ketone ; Citronellol Pure ; d-Limonene ; Bergamot oil ; Linalyl acetate ; Tangerine oil ; Amyl salicylate ; Eugenol ; Geraniol ; Nerol ; Citral ; Timberol ; Patchouli oil ; para-Cresyl methyl ether ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL ; Benzaldehyd	Az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott következő veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő folyékony anyagok vagy keverékek: A 3.1–3.6., a 3.7. (a szexuális működésre és termékenységre vagy a fejlődésre gyakorolt káros hatások), a 3.8. (kivéve a kábító hatásokat), a 3.9. és a 3.10. veszélyességi osztály

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

EU Korlátozott anyagok listája (REACH XVII. Melléklet)		
Hivatkozási kód	Alkalmazható	Bejegyzés címe vagy leírása
3(c)	CHANEL NO. 5 ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Amyl cinnamic aldehyde ; Benzyl acetate ; Methyl ionone (mixture of isomers) ; Hexamethylindanopyran ; Muscivone ; Lemon oil ; Musk ketone ; d-Limonene ; Bergamot oil ; Tangerine oil ; Amyl salicylate ; Patchouli oil ; Undecavertol ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL	Az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott következő veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő folyékony anyagok vagy keverékek: A 4.1. veszélyességi osztály
48.	Toluene	Toluol

REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (Engedélyezési lista) felsorolt anyag(ka)t

REACH-jelöltek listája (SVHC)

Nem tartalmaz a REACH-jelölt anyagok jegyzékében szereplő anyag(ka)t

PIC-rendelet (EU 649/2012, előzetes tájékoztatáson alapuló bekegyezés)

Nem tartalmaz a PIC-jegyzékben (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU rendelet) szereplő anyag(ka)t

POP-rendelet (EU 2019/1021, környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz a POP-jegyzékben szereplő anyag(ka)t (EU 2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról)

Rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról (2024/590/EK)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

Kettős felhasználásról szóló rendelet (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

VOC-irányelv (2004/42/CE, illékony szerves vegyületek)

VOC-tartalom : 6.6254734 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)

A robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (EU 2019/1148)

Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekursorok listáján (a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló EU 2019/1148 rendelet) szereplő anyag(ka)t

Kábítószer-prekursorok szabályozása (EK 273/2004)

A kábítószer-prekursorok listáján (a kábítószerek és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló 273/2004/EK rendelet) szereplő anyag(ka)t tartalmaz

Név	Kombinált nomenklatúra a szerinti megnevezés	CAS-szám	CN-kód	kategória, Subcategory	Küszöbérték	Annex
Toluene		108-88-3	2902 30 00	3. kategória		Annex I

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Nemzeti előírások

Ausztria

Toxic Substances Ordinance 2000 : Is not subject to the Toxic Substances Ordinance 2000.

Franciaország

Foglalkozási betegségek	
Kód	Leírás
RG 4 BIS	
RG 84	

Németország

Rendelet az illékony szerves vegyületekre kivetett ösztönző adóról (ChemVOCFarbV) : VOC-tartalom : 6.6254734 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)

Veszélyességi osztály vízre (WGK) : WGK 2, vízre veszélyes (AwSV 1. melléklet szerinti besorolás).

Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől (12. BImSchV) : Nem esik a(z) Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől (12. BImSchV) hatálya alá

Hollandia

ABM category : A(2) - toxic for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Lemon oil ,Bergamot oil,Tangerine oil,Timberol,CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL szerepelnek a listában

SZW-lijst van mutagene stoffen : Lemon oil ,Bergamot oil,Timberol,CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL szerepelnek a listában

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Egyik összetevője sem szerepel a listában

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Egyik összetevője sem szerepel a listában

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Toluene szerepel a listában

Dánia

A besorolásra vonatkozó észrevételek : A tűzveszélyes folyadékok tárolására vonatkozó vészhelyzetkezelési irányelveket be kell tartani

Dánia területén hatályos jogszabályok : 18 éven aluli fiatalok számára nem engedélyezett a termék használata
A termékkel dolgozó terhes/szoptató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel.

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Lengyelország

Lengyelország területén hatályos jogszabályok

: Act of 25 February 2011 on chemical substances and their mixtures (J. o L. No. 63, item 322 as amended; consolidated text J. o L. 2019, item 1225).
Act of 14 December 2012 on waste (J. o L. 2013, item 322 as amended; consolidated text J. o L. 2020, item 797).
The announcement of Marshal of the Sejm of the Republic of Poland dated 19 October 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree on the management of packaging and packaging waste (J. o L. 2016, item 1863 as amended).
Decree of the Minister of Environment of 14 December 2014 on the catalogue of waste (J. o L. 2014, item 1923).
Act of 19 August 2011 on the Carriage of Dangerous Goods (J. o L. 2011 No. 227, item 1367 as amended; consolidated text J. o L. 2020, item 154).
Regulation of the Minister of Family, Labour and Social Policy of 12 June 2018 on the highest permissible concentration and intensity of noxious agents for health at work environment (J. o L. item 1286 as amended).
The announcement of Minister of Health dated 9 September 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree of the Minister of Health of 30 December 2004 on health and safety at work related to exposure to chemical agents at work (J. o L. of 16 September 2016, item 1488)
Regulation of the Minister of Health of 2 February 2011 on tests and measurements of the noxious agents for health at work environment (J. o L. No. 33, item 166 as amended).
Regulation of the Minister of Environment of 9 December 2003 on particularly hazardous substances to the environment (J. o L. No. 217, item 2141).
ADR Agreement: Government Statement of 13 March 2023 on the entry into force of amendments to Annexes A and B to the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), signed in Geneva on 30 September 1957 (J. o. L. 2023, item 891)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

No chemical safety assessment has been carried out

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb információk

: Nincs.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:	
Acute Tox. 4 (Belélegzés)	Akut toxicitás (belélegzéssel), 4. kategória
Acute Tox. 4 (Szájon át)	Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. kategória
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. kategória
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély, 1. kategória
Carc. 2	Rákkeltő hatás, 2. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória
Repr. 2	Reprodukciós toxicitás, 2. kategória
Skin Corr. 1	Bőrmarás/bőrirritáció, 1. kategória
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória

CHANEL NO. 5

Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

A H és az EUH mondatok teljes szövege:	
Skin Sens. 1B	Bőrszenzibilizáció, 1B. Kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória, légúti irritáció
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az osztályozás megfelel a következőnek : ATP 12

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként