

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverék
Kereskedelmi megnevezés	: CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP / Fagnes Mother Earth Térparfüm
UFI	: JQ00-J08Q-K00X-4YCM
Termékkód	: HDIFODESTLB
Termékcsoport	: Kereskedelmi termék

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

A nyilvánosság számára

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

PHYTOFRANCE SAS Complexe La Gastade postafiók BP 5 FR- 34131 CANDILLARGUES FRANCE T 0467296425 - F 0467293205 qhse@phytofrance.com - www.phytofrance.com	Fagnes Térillatosítás Kft. 1054 Budapest, Honvéd u. 8. +36 30 641-2797 info@fagnes.hu
---	--

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Szolgálat, 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
ügyeleti telefon: +36 1 476-6400, +36 1 476-6464, ingyenes (zöld) szám: **+36 80 201-199**

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória	H225
Bőrrörös/bőrirritáció, 2. kategória	H315
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória	H319
Bőrszenzibilizáció, 1. kategória	H317
Reprodukciós toxicitás, 2. kategória	H361
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

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket. Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemirritációt okoz. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok (CLP)



Figyelmeztetés (CLP)

: Veszély

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Tartalma	: PINENE; BETA-PINENES; (R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén; 3-CARENE; BETA-CARYOPHYLLENE; TERPINOLENE; LINALYL ACETATE; EUCALYPTOL; GERANYL ACETATE; AMYLVINYLCARBINYL ACETATE; GERANIOL; citral; CITRUS SINENSIS PEEL OIL EXPRESSED; CITRUS LIMON PEEL OIL; CINNAMOMUM ZEYLANICUM BARK OIL; NEROLIDOL ISOMERS
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H315 - Bőrirritáló hatású. H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319 - Súlyos szemirritációt okoz. H361 - Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket. H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 - Gyermekektől elzárva tartandó. P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem használata kötelező. P321 - Szakellátás (lásd kiegészítő elsősegély utasítás a címkén). P391 - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Címkézés e szerint:: mentesség a 125 ml vagy kisebb kapacitású csomagok számára

Veszélyt jelző piktogramok (CLP)



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Figyelmeztetés (CLP)	: Veszély
Veszélyes alkotóelemek	: PINENE; BETA-PINENES; (R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén; 3-CARENE; BETA-CARYOPHYLLENE; TERPINOLENE; LINALYL ACETATE; EUCALYPTOL; GERANYL ACETATE; AMYLVINYLCARBINYL ACETATE; GERANIOL; citral; CITRUS SINENSIS PEEL OIL EXPRESSED; CITRUS LIMON PEEL OIL; CINNAMOMUM ZEYLANICUM BARK OIL; NEROLIDOL ISOMERS
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki. H361 - Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 - Gyermekektől elzárva tartandó. P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem használata kötelező. P321 - Szakellátás (lásd kiegészítő elsősegély utasítás a címkén).

2.3. Egyéb veszélyek

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

A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 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.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
etanol; etil-alkohol az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (FR)	CAS-szám: 64-17-5 EK-szám: 200-578-6 Index-szám: 603-002-00-5	50 – 80	Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
EUCALYPTOL	CAS-szám: 470-82-6 EK-szám: 207-431-5	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317
CITRUS SINENSIS PEEL OIL EXPRESSED	CAS-szám: 8028-48-6 EK-szám: 232-433-8 REACH sz: 01-2119493353-35	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
PINENE	CAS-szám: 80-56-8 EK-szám: 201-291-9	3,17 – 6,6	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 (ATE=500 mg/testtömeg-kilogramm) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
CITRUS LIMON PEEL OIL	CAS-szám: 84929-31-7 EK-szám: 284-515-8	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
	CAS-szám: 78-70-6 EK-szám: 201-134-4 Index-szám: 603-235-00-2	2,008 – 5,08	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
LINALYL ACETATE	CAS-szám: 115-95-7 EK-szám: 204-116-4	2 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
BETA-PINENES	CAS-szám: 127-91-3 EK-szám: 204-872-5	1,37 – 3,6	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén	CAS-szám: 5989-27-5 EK-szám: 227-813-5 Index-szám: 601-096-00-2	1,32 – 3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Alpha Terpineol	CAS-szám: 98-55-5 EK-szám: 202-680-6	0,96 – 2,4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
CINNAMOMUM ZEYLANICUM BARK OIL	CAS-szám: 84649-98-9 EK-szám: 283-479-0	1 – 5	Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 (ATE=500 mg/testtömeg-kilogramm) Acute Tox. 4 (Bőrön át), H312 (ATE=1680 mg/testtömeg-kilogramm) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
BETA-CARYOPHYLLENE	CAS-szám: 87-44-5 EK-szám: 201-746-1	0,24 – 1,2	Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
MYRCENE	CAS-szám: 123-35-3 EK-szám: 204-622-5	0,39 – 1,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304
OCIMENE	CAS-szám: 13877-91-3 EK-szám: 237-641-2	0,5 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
3-CARENE	CAS-szám: 13466-78-9 EK-szám: 236-719-3	0,3 – 0,6	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
TERPINOLENE	CAS-szám: 586-62-9 EK-szám: 209-578-0	0,096 – 0,56	Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
	CAS-szám: 99-87-6	0,096 – 0,56	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 3 (Belélegzés:por,köd), H331 (ATE=0,5 mg/l/4ó) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
cis-beta ocimene	CAS-szám: 3338-55-4 EK-szám: 222-081-3	0,1 – 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
GERANYL ACETATE	CAS-szám: 105-87-3 EK-szám: 203-341-5	0,1 – 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
	CAS-szám: 3391-86-4	0,1 – 0,5	Acute Tox. 3 (Szájon át), H301 (ATE=175 mg/testtömeg-kilogramm) Acute Tox. 4 (Belélegzés:por,köd), H332 (ATE=3,72 mg/l/4ó) Aquatic Chronic 2, H411
CAMPHENE	CAS-szám: 79-92-5 EK-szám: 201-234-8	0,072 – 0,42	Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
GERANIOL	CAS-szám: 106-24-1 EK-szám: 203-377-1 Index-szám: 603-241-00-5	0,072 – 0,42	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
citral	CAS-szám: 5392-40-5 EK-szám: 226-394-6 Index-szám: 605-019-00-3	0,06 – 0,3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
	CAS-szám: 99-86-5 EK-szám: 202-795-1 Index-szám: 601-095-00-7	0,032 – 0,22	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 (ATE=1680 mg/testtömeg-kilogramm) Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
AMYLVINYL CARBINYL ACETATE	CAS-szám: 2442-10-6 EK-szám: 219-474-7	0,01 – 0,1	Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 (ATE=500 mg/testtömeg-kilogramm) Skin Sens. 1, H317

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
NEROLIDOL ISOMERS	CAS-szám: 7212-44-4 EK-szám: 230-597-5	0,02 – 0,1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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	:	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
Elsősegélynyújtás belélegzést követően	:	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	:	A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	:	Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	:	Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

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

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően	:	Irritáció. Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően	:	Eye irritation.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezeljük szimptóma szerint.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag	:	Porlasztott víz. Dry powder. Hab. Széndioxid.
-----------------------	---	---

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély	:	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Tűz esetén veszélyes bomlástermékek	:	Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás közben	:	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

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek	:	Szellőztessük a beszennyeződött területet. No open flames, no sparks, and no smoking. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
---------------------	---	--

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés	:	Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozunk be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".
-----------------	---	--

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.
Egyéb információk : A szilárd anyagokat és reziduumokat az erre kijelölt központokban semmisítsük meg.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

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. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni. Szikramentes eszközök használandók. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Tűzveszélyes gőzök halmozódhatnak fel a tartályban. Robbanásbiztos készülékeket kell használni. Használjon egyéni védőfelszerelést. Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. 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

- Műszaki intézkedések : A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.
Tárolási feltételek : Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Elzárva tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékeknek megfelelő és biológiai határértékeknek megfelelő nemzeti

etanol; etil-alkohol (64-17-5)	
Magyarország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi megnevezés	Etil-alkohol
VME (OEL TWA)	1900 mg/m ³
VME (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm
VLE (OEL C/STEL)	3800 mg/m ³
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	5000 ppm
Megjegyzés	Nincs
Jogszabályi hivatkozás	az 5/2020 ITM rendelet alapján

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsuk a munkahely jó szellőzését.

8.2.2. Egyéni védőeszközök

Személyi védőfelszerelések jele(i):



8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg

8.2.2.2. Bőr védelem

Bőr- és testvédelem:

Használjon megfelelő védőöltözetet

Kézvédelem:

Védőkesztyű

8.2.2.3. Légutak védelme

Légutak védelme:

[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.

8.2.2.4. Hőveszély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: Nem áll rendelkezésre
Szag	: Nem áll rendelkezésre
Szagküszöbérték	: Nem áll rendelkezésre
Olvadáspont	: Nem alkalmazható
Fagyáspont	: Nem áll rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Nem áll rendelkezésre
Tűzveszélyesség	: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Alsó robbanási határérték	: Nem áll rendelkezésre
Felső robbanási határérték	: Nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	: Nem áll rendelkezésre

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Öngyulladási hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre
pH-érték	: Nem áll rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: Nem áll rendelkezésre
Oldékonyság	: Nem áll rendelkezésre
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow)	: Nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	: Nem áll rendelkezésre
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

9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

10.2. Kémiai stabilitás

Stable under normal conditions.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos munkakörülmények között veszélyes reakciója nem ismeretes.

10.4. Kerülendő körülmények

Avoid contact with hot surfaces. Hő. Nyílt láng és szikra használata tilos. Távolítsunk el minden intenzív hőforrást.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás (szájon át)	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Akut toxicitás (bőrön át)	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Akut toxicitás (belégzés)	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)

etanol; etil-alkohol (64-17-5)	
LD50 szájon át, patkány	7060 mg/kg Source: ECHA
LD50 szájon át	8300 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse, Remarks on results: other:

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

PINENE (80-56-8)	
LD50 szájon át, patkány	2100 mg/kg Source: International Uniform Chemical Information Database
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
BETA-PINENES (127-91-3)	
LD50 szájon át, patkány	4700 mg/kg Source: NLM, THOMSON
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (5989-27-5)	
LD50 szájon át, patkány	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine
3-CARENE (13466-78-9)	
LD50 szájon át, patkány	4800 mg/kg
MYRCENE (123-35-3)	
LD50 szájon át, patkány	> 11390 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat
LD50 szájon át	> 3380 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CAMPHENE (79-92-5)	
LD50 szájon át, patkány	> 5000 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rabbit
BETA-CARYOPHYLLENE (87-44-5)	
LD50 szájon át	> 5000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse, Animal sex: male, Remarks on results: not determinable due to absence of adverse toxic effects
Alpha Terpineol (98-55-5)	
LD50 szájon át, patkány	4300 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2900 - 5700
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
TERPINOLENE (586-62-9)	
LD50 szájon át, patkány	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 bőrön át, nyúl	> 4300 mg/kg Source: ECHA
(99-87-6)	
LD50 szájon át, patkány	4750 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/kg
LINALYL ACETATE (115-95-7)	
LD50 szájon át, patkány	13934 mg/kg Source: HSDB
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/kg Source: HSDB
LC50 Belélegzés - Patkány (Por/köd)	> 2,74 mg/l Source: SIDS

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

EUCALYPTOL (470-82-6)	
LD50 szájon át, patkány	2480 mg/kg Source: NLM; chemIDplus, TOMES;LOLI, RTECS;
OCIMENE (13877-91-3)	
LD50 szájon át, patkány	≈ 5000 mg/tesztömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/tesztömeg-kilogramm Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
GERANYL ACETATE (105-87-3)	
LD50 szájon át, patkány	6330 mg/tesztömeg-kilogramm Animal: rat, 95% CL: 5450 - 7340
(3391-86-4)	
LD50 szájon át, patkány	175 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	3300 mg/kg
LC50 Belélegzés - Patkány	3,72 mg/l
GERANIOL (106-24-1)	
LD50 szájon át, patkány	3600 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/kg Source: IUCLID,NLM,THOMSON
citral (5392-40-5)	
LD50 szájon át, patkány	≈ 6800 mg/tesztömeg-kilogramm Animal: rat
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/tesztömeg-kilogramm Animal: rat, Remarks on results: other:
LD50 bőrön át, nyúl	2250 mg/kg
CINNAMOMUM ZEYLANICUM BARK OIL (84649-98-9)	
LD50 szájon át, patkány	≈ 2650 mg/tesztömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:, Remarks on results: other:
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/tesztömeg-kilogramm Animal: rabbit, Guideline: other:
NEROLIDOL ISOMERS (7212-44-4)	
LD50 szájon át, patkány	> 2610 mg/tesztömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/tesztömeg-kilogramm Animal: rabbit
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Bőrirritáló hatású. (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemirritációt okoz.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Csírsejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
etanol; etil-alkohol (64-17-5)	
IARC csoport	1 - Carcinogenic to humans
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (5989-27-5)	
IARC csoport	3 - Not classifiable

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

GERANIOL (106-24-1)	
NOAEL (krónikus,orális,állat/hím,2 év)	60 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:
citral (5392-40-5)	
NOAEL (krónikus,orális,állat/hím,2 év)	60 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:
Reprodukciós toxicitás	: Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket. (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)
etanol; etil-alkohol (64-17-5)	
NOAEL (szubkrónikus,orális,állat/hím,90 nap)	< 9700 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (szubkrónikus,orális,állat/nőstény,90 nap)	> 9400 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
MYRCENE (123-35-3)	
LOAEL (orális, patkány, 90 nap)	250 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (szubkrónikus,orális,állat/hím,90 nap)	500 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (szubkrónikus,orális,állat/nőstény,90 nap)	250 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Alpha Terpineol (98-55-5)	
NOAEL (orális,patkány,90 nap)	≥ 314 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
LINALYL ACETATE (115-95-7)	
NOAEL (dermális, patkány/nyúl, 90 nap)	250 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
EUCALYPTOL (470-82-6)	
NOAEL (orális,patkány,90 nap)	600 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other., Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3150 (90-Day Oral Toxicity in Non-rodents)
GERANYL ACETATE (105-87-3)	
NOAEL (orális,patkány,90 nap)	2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: other:
GERANIOL (106-24-1)	
NOAEL (dermális, patkány/nyúl, 90 nap)	300 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: other., Guideline: other:
citral (5392-40-5)	
LOAEC (belégzés, patkány, gáz, 90 nap)	68 ppm Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL (orális,patkány,90 nap)	100 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEC (belégzés,patkány,gáz,90 nap)	34 ppm Animal: rat, Animal sex: female

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

citral (5392-40-5)

NOAEL (szubkrónikus,orális,állat/hím,90 nap)	60 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
--	--

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Normális felhasználási feltételek mellett nincs ismert nemkívánatos hatása a víztisztító telepek működésére. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek)

Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Lassan lebomló anyag

etanol; etil-alkohol (64-17-5)

LC50 - Hal [1]	> 100 mg/l Source: SIDS 2005
ErC50 alga	275 mg/l Source: ECHA
NOEC (krónikus)	9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'

PINENE (80-56-8)

LC50 - Hal [1]	0,303 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Rákok [1]	0,475 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

BETA-PINENES (127-91-3)

LC50 - Hal [1]	0,624 mg/l Source: ECOSAR
----------------	---------------------------

(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (5989-27-5)

LC50 - Hal [1]	720 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
LC50 - Hal [2]	702 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Rákok [1]	0,307 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Rákok [2]	0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 órás - Algák [1]	0,32 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72 órás - Algák [2]	0,214 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

3-CARENE (13466-78-9)

LC50 - Hal [1]	0,53 mg/l Source: ECOSAR
EC50 96 órás - Algák [1]	0,648 mg/l Source: ECOSAR

MYRCENE (123-35-3)

LC50 - Hal [1]	0,92 mg/l Source: NITE
LC50 - Hal [2]	0,51 mg/l
EC50 - Rákok [1]	1,47 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

MYRCENE (123-35-3)	
EC50 - Rákok [2]	0,65 mg/l
EC50 72 órás - Algák [1]	0,342 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72 órás - Algák [2]	0,31 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CAMPHENE (79-92-5)	
LC50 - Hal [1]	0,72 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Rákok [1]	0,72 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 órás - Algák [1]	1,75 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96 órás - Algák [1]	214 mg/l Source: ECOTOX
BETA-CARYOPHYLLENE (87-44-5)	
EC50 - Rákok [1]	> 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 órás - Algák [1]	> 0,033 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Alpha Terpineol (98-55-5)	
LC50 - Hal [1]	70 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Rákok [1]	73 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 órás - Algák [1]	≈ 68 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72 órás - Algák [2]	≈ 17 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
TERPINOLENE (586-62-9)	
LC50 - Hal [1]	0,805 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Rákok [1]	0,634 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 órás - Algák [1]	11,69 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
(99-87-6)	
LC50 - Hal [1]	48 mg/l
EC50 - Rákok [1]	3,7 mg/l
EC50 72 órás - Algák [1]	4,03 mg/l
NOEC krónikus algák	100 mg/l
LINALYL ACETATE (115-95-7)	
LC50 - Hal [1]	0,572 mg/l Source: EPISUITE
EC50 - Rákok [1]	59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 órás - Algák [1]	13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 96 órás - Algák [1]	0,437 mg/l Source: EPISUITE
EUCALYPTOL (470-82-6)	
LC50 - Hal [1]	57 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

EUCALYPTOL (470-82-6)	
EC50 - Rákok [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 órás - Algák [1]	> 74 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96 órás - Algák [1]	> 74 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
OCIMENE (13877-91-3)	
EC50 - Rákok [1]	1,47 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
cis-beta ocimene (3338-55-4)	
EC50 96 órás - Algák [1]	0,494 mg/l Source: EPISUITE
GERANYL ACETATE (105-87-3)	
LC50 - Hal [1]	68,12 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
EC50 - Rákok [1]	14,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 órás - Algák [1]	3,72 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 96 órás - Algák [1]	0,122 mg/l Source: ECOSAR
(3391-86-4)	
EC50 - Rákok [1]	8,02 mg/l
EC50 72 órás - Algák [1]	3300 mg/l
ErC50 alga	7,05 mg/l
ErC50 egyéb vízinövények	1,51 mg/l
GERANIOL (106-24-1)	
LC50 - Hal [1]	3,7 mg/l Source: ECOTOX
EC50 - Rákok [1]	10,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 órás - Algák [1]	13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
citral (5392-40-5)	
LC50 - Hal [1]	6,78 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
EC50 - Rákok [1]	6,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 órás - Algák [1]	103,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NEROLIDOL ISOMERS (7212-44-4)	
LC50 - Hal [1]	1,43 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Rákok [1]	510,3 µg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 órás - Algák [1]	2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

(99-87-6)	
Biológiai lebomlás	88 %

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

(3391-86-4)	
Biológiai lebomlás	80 %
12.3. Bioakkumulációs képesség	
etanol; etil-alkohol (64-17-5)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	-0,32 Source: ICSC
PINENE (80-56-8)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	4,834 Source: International Uniform Chemical Information Database
BETA-PINENES (127-91-3)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	4,16
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (5989-27-5)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	4,38 Source: ECHA Registered substances
3-CARENE (13466-78-9)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	4,38 Source: NLM;ChemIDplus
MYRCENE (123-35-3)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	4,17
CAMPHENE (79-92-5)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	4,1 Source: ICSC
Alpha Terpineol (98-55-5)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	2,98 Source: HSDB
TERPINOLENE (586-62-9)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	4,47 Source: National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank
(99-87-6)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	4,8
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.
LINALYL ACETATE (115-95-7)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	3,93 Source: NLM;ChemIDPlus
EUCALYPTOL (470-82-6)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	2,74
cis-beta ocimene (3338-55-4)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	4,8 Source: EPISUITE
(3391-86-4)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	2,5
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.
GERANIOL (106-24-1)	
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow)	3,56

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

citral (5392-40-5)

Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) 3,45

NEROLIDOL ISOMERS (7212-44-4)

Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) 4,5 Source: Echa

12.4. A talajban való mobilitás

PINENE (80-56-8)

A talajban való mobilitás 2600 Source: HSDB

3-CARENE (13466-78-9)

A talajban való mobilitás 6324 Source: EPISUITE

Alpha Terpineol (98-55-5)

A talajban való mobilitás 1000 Source: HSDB

LINALYL ACETATE (115-95-7)

A talajban való mobilitás 432,4 Source: EPISUITE

EUCALYPTOL (470-82-6)

A talajban való mobilitás 223,9 Source: EPISUITE

cis-beta ocimene (3338-55-4)

A talajban való mobilitás 1074 Source: EPISUITE

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
Kiegészítő adatok : Tűzvesélyes gőzök halmozódhatnak fel a tartályban.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR előírásainak megfelelően

ADR

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

UN 1266

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

PARFÜM KÉSZÍTMÉNYEK

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ADR
Fuvarokmány leírása
UN 1266 PARFÜM KÉSZÍTMÉNYEK, 3, II, (D/E), A KÖRNYEZETRE VESZÉLYES
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)
3
14.4. Csomagolási csoport
II
14.5. Környezeti veszélyek
Környezetre veszélyes: Igen
További információk nem állnak rendelkezésre

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárzsföldön történő szállítás

Osztályozási kód (ADR)	: F1
Különleges előírások (ADR)	: 163, 640C
Korlátozott mennyiség (ADR)	: 5I
Engedményes mennyiség (ADR)	: E2
Csomagolási utasítások (ADR)	: P001
Egybecsomagolási előírások (ADR)	: MP19
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer utasítások (ADR)	: T4
Különleges előírások a mobil tartányokra és az ömlesztettárukonténerekre (ADR)	: TP1, TP8
Tartánykód (ADR)	: L1.5BN
Jármű a tartányos szállításához	: FL
Szállítási kategória (ADR)	: 2
Különleges előírások a szállításra - A szállítás lebonyolítása (ADR)	: S2, S20
Veszélyt jelölő szám (Kemler szám)	: 33
Narancssárga táblák	:

Alagútkorlátozási kód (ADR) : D/E

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

15.1.1. EU-előírások

REACH XVII. melléklet (korlátozási feltételek)

Nem tartalmaz a REACH XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

REACH-jelöltek listája (SVHC)

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

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

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

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

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló rendelet (EU 1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

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 anyago(ka)t

Kábítószer-prekursorok szabályozása (EK 273/2004)

A kábítószerek és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló, 2004. február 11-i 273/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot nem tartalmaz.

15.1.2. Nemzeti előírások

Franciaország

Foglalkozási betegségek	
Kód	Leírás
RG 84	Folyékony szerves oldószerek által professzionális használat miatt előidézett megbetegedések: telített vagy telítetlen alifás vagy gyűrűs folyékony szénhidrogének és ezek keverékei; folyékony halogénezett szénhidrogének; alifás szénhidrogének nitrált származékai; alkoholok; glikolok, glikol-éterek; ketonok; aldehidek; alifás és gyűrűs éterek, beleértve a tetrahidrofuránt; észterek; dimetil-formamid és dimetil-acetamin; acetonitril és propionitril; piridin; dimetil-szulfon és dimetil-szulfoxid

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

No chemical safety assessment has been carried out

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak:	
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration factor
BLV	Biológiai határérték
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)
COD	Kémiai oxigénigény (KOI)
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
EK-szám	European Community number
EC50	Median effective concentration
EN	European Standard

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Rövidítések és betűszavak:

IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	No-Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció(k)
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	Biztonsági adatlap
STP	Sewage treatment plant
ThOD	Theoretical oxygen demand (ThOD)
TLM	Median Tolerance Limit
VOC	Volatile Organic Compounds
CAS-szám	Chemical Abstract Service number
N.O.S.	Not Otherwise Specified
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ED	Endokrin károsító tulajdonságok

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 3 (Belélegzés:por,köd)	Akut toxicitás (belélegzéssel: por, köd) Kategória 3
Acute Tox. 3 (Szájon át)	Akut toxicitás (szájon át), Kategória 3
Acute Tox. 4 (Belélegzés:por,köd)	Akut toxicitás (belélegzéssel: por, köd) Kategória 4
Acute Tox. 4 (Bőrön át)	Akut toxicitás (bőrön át), 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
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Flam. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória

CHE DIFFUSEUR ODEURS STOP

Biztonsági adatlap

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

A H és az EUH mondatok teljes szövege:	
Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H332	Belélegezve ártalmas.
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.
Repr. 2	Reprodukciós toxicitás, 2. kategória
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
Skin Sens. 1B	Bőrszenzibilizáció, 1B. Kategória

A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelelően:		
Flam. Liq. 2	H225	Számítási módszer
Skin Irrit. 2	H315	Számítási módszer
Eye Irrit. 2	H319	Számítási módszer
Skin Sens. 1	H317	Számítási módszer
Repr. 2	H361	Számítási módszer
Aquatic Chronic 2	H411	Számítási módszer

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