

BIZTONSÁGI ADATLAP AZ 1907/2006/EK RENDELET SZERINT



Termék név: Little Joe Bottle New Car Autóillatosító

Kiállítás dátuma: 2023.10.11., Felülvizsgálat: 2023.10.11., verzió: 1.0

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK, TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ/FORGALMAZÓ AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

Termék név: Little Joe Bottle New Car Autóillatosító

Termékkód

BJ0202

UFI:

RNN8-9ETJ-E20Q-CN4Y

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Releváns azonosított felhasználások

Légfrissítő.

Ellenjavallt felhasználások

Nincs információ

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó:

Drive Int. AG Pilatusstrasse 28
6052 Hergiswil, Svájc
+41 (0) 41 511 0304
info@drive-int.ch

Gyártó:

Drive Italy S.r.l.
Via Molinaretti 16 Castelli
Calepio BG, Olaszország
+39 (0) 35 039 0120
info@drive-italy.com

Magyarországi Forgalmazó: USASCENTS Kft (Képviselő: Majerszki Dániel)
3000 Hatvan
Kölcsey F. u. 2/a
Tel: +36 20 910 6983
Email: info@usascents.hu
WEB: www.usascents.hu

1.4. Sürgősségi telefon:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat : 06 80 20 11 99 (0-24h)

2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS

2.1. ANYAG VAGY KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA:

1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás alapján:

Skin Irrit. 2; H315: Bőrirritáló hatású.**Skin Sens. 1; H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.****Eye Irrit. 2; H319: Súlyos szemirritációt okoz.****Aquatic Chronic 2; H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.**

2.2. CÍMKE TARTALOM:

1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás alapján:

**Figyelmeztető szó: FIGYELEM**

H315: Bőrirritáló hatású.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

P305 + P351 + P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P333 + P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kérjük használja a lakóhelyén működő hulladékgyűjtési rendszert.

ÖSSZETEVŐK:

4-tert-butylcyclohexyl acetate; (R)-p-mentha-1,8-diene; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; linalool; 4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; 2,6-dimethyl-5-heptenal; dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; cyclooct-4-en-1-yl methyl carbonate; cineole; linalyl acetate; pin-2(3)-ene; 3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde; (2E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one; beta-pinene; octahydro-7-methyl-1,4-methanonaphthalen-6(2H)-one; 4,8-dimethyl-4,9-decadienal; 1-(5,5-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one

2.3. EGYÉB VESZÉLYEK**PBT/vPvB**

Ez az anyag/keverék 0,1%-os vagy magasabb szinten nem tartalmaz sem perzisztensnek, bioakkumulatívnak és mérgezőnek (PBT), sem nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak (vPvB) minősített összetevőket.

Endokrin zavaró tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz a REACH 59. cikkével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szereplő anyagokat, vagy olyan anyagokat, amelyeket a Bizottság felhatalmazáson alapuló rendeletében (EU) 2017/2100 vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet.

További információ

Nincs információ

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**3.1. KEVERÉKEK**

A keverékeket lásd a 3.2.

3.2 Keverékek

| NÉV | CAS-szám EK-szám INDEX REACH | % | Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint | Specifikus konc. Korlátok | Megjegyzések az anyagokhoz |
|--------------------------------|--|-------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 3-methoxy-3-methylbutan-1-ol | 56539-66-3 260-252-4 - | 80-90 | Eye Irrit. 2; H319 | / | / |
| 4-tert-butylcyclohexyl acetate | 32210-23-4 250-954-9 - | 10-15 | Skin Sens. 1B; H317 | / | / |
| 2,6-dimethyl-7-octen-2-ol | 18479-58-8 242-362-4 - | 10-15 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | / | / |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | 5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7 | 5-10 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 3; H412 | / | / |

| | | | | | |
|--|---|-------|---|--|---|
| galaxolide | 1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7 | 2.5-5 | Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1 | / | / |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one | - 915-730-3 - | 1-2.5 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | / | / |
| 1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 52475-86-2 257-942-2 - | 1-2.5 | Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1 | / | / |
| reaction mass of: 1-(1,1-dimethylpropyl)-4-ethoxy-cis-cyclohexane; 1-(1,1-dimethylpropyl)-4-ethoxy-trans-cyclohexane | - 426-530-6 603-111-00-8 | 1-2.5 | Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1 | / | / |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | 128-37-0 204-881-4 - | 1-2.5 | Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1 | / | / |
| 1-cyclohexylethyl butyrate | 63449-88-7 264-158-4 - | 1-2.5 | Aquatic Chronic 2; H411 | / | / |
| allyl (3-methylbutoxy)acetate | 67634-00-8 266-803-5 - | 1-2.5 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 2; H330 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 | belélegzés: ATE = 0,43 mg/l (por vagy kőd) | / |
| linalool | 78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 | 0.1-1 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 | / | / |
| 4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 37677-14-8 253-617-4 - | 0.1-1 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1 | / | / |
| 2,6-dimethyl-5-heptenal | 106-72-9 203-427-2 - | 0.1-1 | Skin Sens. 1B; H317 | / | / |
| dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 27939-60-2 248-742-6 - | 0.1-1 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | / | / |
| cyclooct-4-en-1-yl methyl carbonate | 87731-18-8 401-620-8 006-071-00-4 | 0.1-1 | Skin Sens. 1; H317 | / | / |
| cineole | 470-82-6 207-431-5 - | 0.1-1 | Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 | / | / |
| linalyl acetate | 115-95-7 204-116-4 - | 0.1-1 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 | / | / |
| pin-2(3)-ene | 80-56-8 201-291-9 - | 0.1-1 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1 | / | / |
| 3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde | 67634-15-5 266-819-2 - | 0.1-1 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 2; H411 | / | / |
| (2E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one | 71048-82-3 275-156-8 - | 0.1-1 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1 | / | / |

| | | | | | |
|--|------------------------------|----------|---|---|---|
| 7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene | 123-35-3 204-622-5 - | 0.1-1 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 2; H411 | / | / |
| beta-pinene | 127-91-3 204-872-5 - | 0.1-1 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1 | / | / |
| octahydro-7-methyl-1,4-methanonaphthalen-6(2H)-one | 41724-19-0 255-517-6 - | 0.1-1 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412 | / | / |
| 4,8-dimethyl-4,9-decadienal | 71077-31-1 275-174-6 - | 0.1-1 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | / | / |
| tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran | 16409-43-1 240-457-5 - | 0.1-1 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361f | / | / |
| 1-(5,5-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one | 56973-85-4 260-486-7 - | 0.1-1 | Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | / | / |
| tridec-2-enenitrile | 22629-49-8 245-142-6 - | 0.01-0.1 | Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 10 Aquatic Chronic 1; H410; M = 10 | / | / |

Termékleírás

SVHC: nulla vagy 0,1%-nál kevesebb SVHC anyagot tartalmaz.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INFORMÁCIÓK**4.1. AZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK ISMERTETÉSE****Általános megjegyzések**

Ha kétségei vannak vagy rosszul érzi magát, kérjen orvosi segítséget. Mutassuk meg az orvosnak a biztonsági adatlapot és a címkét.

Belégzést követően

Hagyja el a szennyezett területet – lélegezzen be friss levegőt. Ha a tünetek kialakulnak és továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezést követően

Az érintett bőrfelületeket bő vízzel és szappannal azonnal le kell mosni. Ha irritáció lép fel, forduljon orvoshoz.

Szemkontaktust követően

Azonnal öblítse ki a szemet folyó vízzel, a szemhéjakat széthúzva. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Ha az irritáció nem múlik el, forduljon szakorvoshoz!

Lenyelést követően

A száját alaposan öblítse ki vízzel. Igyon sok vizet kis kortyokban. Ne hánytassa magát! Kétség esetén vagy ha rosszul érzi magát, kérjen orvosi segítséget. Mutassuk meg az orvosnak a biztonsági adatlapot vagy címkét.

4.2. LEGFONTOSABB - AKUT ÉS KÉSLELTETETT – TÜNETEK ÉS HATÁSOK**Belégzést követően**

A permetköd, köd vagy gőzök túlzott kitettsége légúti irritációt okozhat. Köhögés, tüszögés, orrfolyás, nehéz légzés.

Bőrrel való érintkezést követően

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szemkontaktust követően

Vörösség, könnyezés, fájdalom.

Lenyelést követően

Hányingert/hányást és hasmenést okozhat. Hasi kellemetlenséget okozhat.

4.3. TÜNETEK AZ AZONNALI ORVOSI BEAVATKOZÁSRA VAGY KÜLÖNLEGES ELLÁTÁSRA

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Szén-dioxid. Száraz vegyi por. Víz spray. Alkoholnak ellenálló hab.

Nem megfelelő oltóanyag

Teljes vízszugár.

5.2. AZ ANYAGBÓL VAGY KEVERÉKBŐL SZÁRMAZÓ KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK

Veszélyes égéstermékek

Tűz esetén mérgező gázok képződhetnek; ne lélegezze be a gázokat/füstöt. Tűz esetén a következők lehetnek keletkezők: szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂).

5.3. TŰZOLTÓKNAK SZÓLÓ JAVASLAT

Védelmi intézkedések

Tűz vagy hevítés esetén ne lélegezze be a füstöt/gőzt. A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni. Ha lehetséges távolítsa el a konténereket veszélyeztetett területről. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyes kockázattal jár, vagy megfelelő képzés nélkül.

Különleges védőfelszerelés tűzoltók számára

A tűzoltóknak megfelelő védőruházatot kell viselniük a tűzoltók számára (beleértve a sisakot, védőcsizmát és kesztyűt) (EN 469) és zárt rendszerű légzőkészüléket (SCBA) teljes arcvédővel (EN 137).

További információ

A szennyezett tűzoltóvizet és a tűz maradványait a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. SZEMÉLYEKRE VONATKOZÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK:

Nem sürgősségi személyzet számára

Védő felszerelés

Használjon egyéni védőfelszerelést (8. szakasz).

Elővigyázatossági intézkedések

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Vészhelyzeti eljárás

Evakuálják a veszélyzónát. Kerülje a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést. Akadályozza meg a védtelen személyek hozzáférését. Nem

Személyi kockázattal járó vagy megfelelő képzés nélküli intézkedéseket kell tenni.

A segélyhívók számára

A beavatkozás során egyéni védőfelszerelést kell használni (8. szakasz).

6.2. KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK:

Ne engedje, hogy a termék vízbe/csatornába/csatornába vagy áteresztő talajba kerüljön. Ha véletlenül nagy vízbe kerül, ill földdel érintkezik, értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Az elzáráshoz

Állítsa meg a kiömlést, ha ez nem jelent kockázatot.

A feltakarításhoz

Itassa fel a terméket (inert anyaggal), gyűjtse össze egy speciális edénybe, és engedje el a veszélyes hulladékok ártalmatlanítójába. vállalkozó. A hatályos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani (lásd a 13. szakaszt).

EGYÉB INFORMÁCIÓK

Lásd 7. szakasz: biztonságos kezelés.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védelmi intézkedések

Intézkedések a tűz megelőzésére

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Intézkedések az aeroszol- és porképződés megelőzésére

Használjon általános vagy helyi elszívást, hogy megakadályozza a gőzök és aeroszokok belélegzését.

A környezet védelmét szolgáló intézkedések

Ne engedje csatornába, felszíni vizekbe és talajba. Használat után azonnal szorosan zárja le a tartályt.

Egyéb intézkedések

Nincs információ.

Tanácsok az általános munkahelyi higiéniahoz

Viseljen megfelelő védőfelszerelést; lásd a 8. szakaszt. Alkalmazzon megfelelő személyes higiéniai gyakorlatokat – mosson kezet a szünetekben és amikor végzett az anyaggal. Munka közben enni, inni és dohányozni tilos. Kerülje a bőrrel, szemmel és ruhával való érintkezést. Távolítsa el a szennyezett ruhát, és mossa ki újra használat előtt.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek

A helyi előírásoknak megfelelően tárolandó. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Gyermekek elől elzárva tartandó.

Csomagoló anyagok

Csak az eredeti tartályban tárolandó.

A raktárhelyiségekkel és edényekkel szemben támasztott követelmények

Nincs információ.

Tárolási osztály

Nincs információ.

További információk a tárolási feltételekről

Nincs információ.

7.3. MEGHATÁROZOTT VÉGFELHASZNÁLÁS(OK):

Ajánlások

Nincs információ.

Ipari szektor specifikus megoldások

Nincs információ.

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. ELLENŐRZÉSI PARAMÉTEREK:

Foglalkozási Expozíciós határértékek

| NÉV | mg/m ³ | ml/m ³ | Rövid távú érték mg/m ³ | Rövid távú érték ml/m ³ | Megjegyzés | Biológiai tolerancia értékek |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|---------------------------------|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0) | 10 | / | / | / | / | / |

Tájékoztatás a megfigyelési eljárásokról

BS EN 14042:2003 Munkahelyi légkör. Útmutató a vegyi és biológiai anyagok expozíciójának értékelésére szolgáló eljárások alkalmazásához és használatához. BS EN 689:2018 Munkahelyi expozíció. A vegyi anyagok belélegzése által okozott expozíció mérése. Stratégia a foglalkozási expozíciós határértékek betartásának vizsgálatára. BS EN 482:2021 Munkahelyi expozíció. Eljárások a vegyi anyagok koncentrációjának meghatározására. Alapvető teljesítménykövetelmények.

DNEL/DMEL értékek

A termékhez

Nincs információ.

Az összetevőkhöz

Nincs információ.

PNEC értékek

A termékhez

Nincs információ.

Az összetevőkhöz

Nincs információ.

8.2. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE:

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Anyaggal/keverékkel kapcsolatos intézkedések az expozíció megelőzésére az azonosított felhasználások során

Alkalmazzon megfelelő személyes higiéniai gyakorlatokat – mosson kezet a szünetekben és az anyaggal végzett munka közben. A jó ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kell kezelni. Kerülje a bőrrel, szemmel és ruhával való érintkezést. Munka közben enni, inni és dohányozni tilos. Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol tartandó. Az egyéni védőfelszerelés csak professzionális használatához vagy nagy kiszereleshez szükséges (háztartási csomagokhoz nem). Fogyasztói felhasználás esetén kérjük, kövesse a termék címkéjén található ajánlásokat.

Strukturális intézkedések az expozíció megelőzésére

Nincs információ

Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzésére

Azonnal távolítson el minden szennyezett ruhát, és újbóli használat előtt mossa ki.

Technikai intézkedések az expozíció megelőzésére

Biztosítson jó szellőzést és helyi elszívást a fokozott koncentrációjú területeken.

Egyéni védőeszközök

Szem- és arcvédelem

Biztonsági szemüveg oldalvédelemmel (BS EN ISO 16321-1:2022).

Kézvédelem

Hosszan tartó expozíció esetén viseljen védőkesztyűt (BS EN ISO 374). A termék több anyagból álló készítmény, a kesztyűanyagok ellenállása nem jelezhető előre, ezért használat előtt ellenőrizni kell. Tartsa be a gyártó utasításait a kesztyűk használatára, tárolására, karbantartására és cseréjére vonatkozóan. Sérülés vagy a kopás első jelei esetén azonnal cserélje ki a kesztyűt.

Megfelelő anyagok

Bőrvédelem

Pamut védőruházat és cipő, amely az egész lábfejet fedi (BS EN ISO 20345:2022). A bőrrel való érintkezés magas kockázata esetén vegyi öltözékre (BS EN 13034:2005+A1:2009) és csizmára lehet szükség (BS EN ISO 20345:2022).

Légutak védelme

Normál használat és megfelelő szellőzés mellett nem szükséges. A koncentrációs határértékek túllépése esetén megfelelő légzésvédőt kell viselni. Viseljen megfelelő légzőmaszkot (BS EN 136) A2-P2 szűrővel (BS EN 14387). A vonatkozó szűrési határérték feletti por/gáz/gőz koncentrációk esetén, 17% alatti oxigénkoncentráció esetén, vagy bizonytalan körülmények között, a BS EN 137, BS EN 138 szabvány szerint autonóm, önálló légzőkészüléket kell használni.

Termikus veszélyek

Nincs információ.

Környezeti expozíció ellenőrzése**Anyaggal/keverékkel kapcsolatos intézkedések az expozíció megelőzésére**

Nincs információ.

Intézkedések az expozíció megelőzésére

Nincs információ.

Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzésére

Nincs információ.

Technikai intézkedések az expozíció megelőzésére

Ne engedje, hogy a termék csatornába, szennyvízrendszerbe vagy talajvízbe jusson.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****Fizikai állapot**

folyadék

Szín

kék

Illat

Jellegzetes

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információk

| | |
|---|--|
| Szagküszöb | Nincs információ |
| Olvaspont/fagyáspont | Nincs információ |
| Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány | Nincs információ |
| Gyúlékonyság | Nincs információ |
| Alsó és felső robbanási határ | Nincs információ |
| Lobbanáspont | kb . 67 °C |
| Öngyulladás hőmérséklet | Nincs információ |
| Bomlási hőmérséklet | Nincs információ |
| pH | az anyag/keverék nem poláris/aprotikus |
| Viszkózitás | Nincs információ |
| Oldhatóság | Nincs információ |
| Megoszlási hányados | Nincs információ |
| Gőznyomás | Nincs információ |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség | Relatív sűrűség: kb. 1,01 |
| Relatív gőzsűrűség | Nincs információ |
| A részecskék jellemzői | Nincs információ |

9.2. EGYÉB INFORMÁCIÓK

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | Nincs információ |
|---------------------------------|------------------|

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. REAKCIÓKÉSZSÉG:

Nincs elérhető adat.

10.2 Kémiai stabilitás

A termék normál felhasználási körülmények között, az ajánlott kezelési és tárolási feltételek mellett stabil.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

A termék az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett stabil.

10.4 Kerülendő körülmények

Hőtől, közvetlen napfénytől, nyílt tűztől, szikrától védeni kell.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál használati körülmények között nem várható veszélyes bomlástermék. Tűz/robbanás esetén egészségre veszélyes gőzök/gázok szabadulnak fel.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

a) Akut toxicitás

A termékre vonatkozóan

| Expozíciós útvonal | Típus | Faj | Idő | Érték | Módszer | Megjegyzés |
|--------------------|-------|-----|-----|--------------|---------|------------|
| orális | ATE | / | / | > 5000 mg/kg | / | / |
| bőrön át | ATE | / | / | > 2000 mg/kg | / | / |
| belégzés (gőzök) | ATE | / | / | > 20 mg/l | / | / |

További információ

A termék nem minősül akut mérgezőnek

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nincs információ.

További információ

Bőrirritációt okoz.

c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nincs információ.

További információ

Súlyos szemirritációt okoz.

d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nincs információ.

További információ

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

(e) (csírasejt) mutagenitás

Nincs információ.

(f) Rákkeltő hatás

Nincs információ.

(g) Reprodukciós toxicitás

Nincs információ.

A CMR tulajdonságok értékelésének összefoglalása

A termék nem minősül rákkeltőnek, mutagénnek vagy reprodukciót károsítónak.

h) célszervi toxicitás (STOT) – egyszeri expozíció

Nincs információ.

További információ

STOT SE (egyszeri expozíció): Nincs besorolva.

(i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT).

Nincs információ.

További információ

STOT RE (ismételt expozíció): Nincs besorolva.

(j) Aspirációs veszély

Nincs információ.

További információ

Aspirációs veszély: Nincs besorolva.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőkkel kapcsolatos tünetek

Nincs információ.

Interaktív effektusok

Nincs információ.

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk**Endokrin rendszert károsító tulajdonságok****A termékhez**

A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a REACH-rendelet 59. cikke szerint megállapított endokrinromboló tulajdonságokkal rendelkező anyagok listáján szerepelnek, $\geq 0,1$ tömegszázalékos koncentrációban. A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet kritériumai szerint endokrin zavaró tulajdonságokkal rendelkező anyagokként azonosítottak, 0,1 tömegszázaléknál nagyobb koncentrációban.

Egyéb információk

Nincs információ.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**12.1 Toxicitás****Akut (rövid távú) toxicitás**

Nincs információ.

Krónikus (hosszú távú) toxicitás

Nincs információ.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**Abiotikus lebontás, fizikai- és fotokémiai elimináció**

Nincs információ

Biológiai lebomlás

Nincs információ

12.3 Bioakkumulációs képesség**Megoszlási hányados**

Nincs információ

Biokoncentrációs faktor (BCF)

Az összetevőkhöz

12.4 Mobilitás a talajban

Ismert vagy előrejelzett eloszlás a környezeti elemek között

Nincs információ.

Felületi feszültség

Nincs információ.

Adszorpció/deszorpció

Nincs információ.

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat 0,1%-nál nagyobb százalékban.

12.6 Endokrin zavaró tulajdonságok

A termékhez

A keverék nem tartalmaz a REACH 59. cikkével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szereplő anyagokat, vagy olyan anyagokat, amelyeket a Bizottság felhatalmazáson alapuló rendeletében (EU) 2017/2100 vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet.

12.7 Egyéb káros hatások

Nincs információ.

12.8 További információk

A termékhez

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Ne engedjük talajvízbe, vízfolyásokba vagy csatornarendszerbe jutni.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Termék / Csomagolás ártalmatlanítás

Vegyis hulladék

A hatályos hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Az ártalmatlanítást a hatósági előírások szerint kell végezni: a veszélyes hulladékok hivatalos begyűjtőjének/elszedőjének/átalakítójának kell leadni. A hulladékkódokat a felhasználónak kell hozzárendelnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a terméket használták. Ne engedje, hogy a termék a csatornába/csatornába kerüljön. A hulladékot a helyi vagy nemzeti előírásoknak megfelelően kell kezelni.

Hulladék kódok / hulladékmegnevezések a LoW szerint

Nincs információ.

Csomagolás

A hatályos hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A teljesen kiürített tartályokat szállítsa az engedélyezett hulladékkezelési hatóságoknak. A megtisztított, nem szennyezett csomagolást újrahasznosításra lehet vinni.

Hulladék kódok / hulladékmegnevezések a LoW szerint

Nincs információ.

Hulladékkezeléssel kapcsolatos információk

Nincs információ.

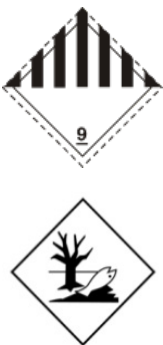
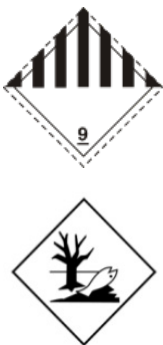


Szennyvízelvezetéssel kapcsolatos információk

Nincs információ.

Egyéb ártalmatlanítási javaslatok

Nincs információ.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

| ADR/RID | IMDG | IATA | ADN |
|--|---|---|---|
| 14.1 UN-szám vagy azonosítószám | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |
| 14.2 Az UN szerinti megfelelő szállítási név | | | |
| KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYADÉK, N.O.S. (galaxolide, 1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde) | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYADÉK, N.O.S. (galaxolide, 1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde) | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYADÉK, N.O.S. (galaxolide, 1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde) | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYADÉK, N.O.S. (galaxolide, 1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde) |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |
| 14.4 Csomagolási csoport | | | |
| III | III | III | III |
| 14.5 Környezeti veszélyek | | | |
| Igen | tengerszennyező | Igen | Igen |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | | | |
| Korlátozott mennyiségben 5 liter Különleges rendelkezések 274, 335, 375, 601 Csomagolási utasítások P001, IBC03, LP01, R001 Különleges csomagolási rendelkezések PP1 Szállítási kategória 3 Alagútkorlátozási kód (-) Osztályozási kód M6 | Korlátozott mennyiségben 5 liter EmS F-A, S-F Lobbanáspont 67 °C | Korlátozott mennyiség, Csomagolási Utasítások (Korl. Menny, Pkg Inst) Y964 Korlátozott mennyiség, maximális nettó mennyiség/csomag (korl. mennyiség, max. nettó mennyiség/db) 30 kg G Csomagolási útmutató (Pkg Inst) 964 Maximális nettó mennyiség/csomag (Max. nettó mennyiség/db) 450 liter Csak teherszállító repülőgép, csomagolási utasítások (CAO, Pkg Inst) 964 Csak teherszállító repülőgép, maximális nettó mennyiség/csomag (CAO, max. nettó mennyiség/db) 450 liter Különleges rendelkezések A97, A158, A197 Kivételes mennyiségek E1 ERG kód 9L | Korlátozott mennyiségben 5 liter |

14.7 Tengeri ömlesztett szállítás az IMO okmányai szerint

| |
|--|
| Nem szállítható ömlesztett áru ömlesztett konténerekben, konténerekben vagy járművekben. |
|--|

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

- 1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) (beleértve az (EU) 2020/878 bizottsági rendelet legutóbbi módosítását is)

- 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

A 2004/42/EK szerinti információ az illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról (VOC-iránymutatás) nem alkalmazható

Összetevők a tisztítószerokról szóló 648/2004/EK rendelet szerint

Nincs információ

Különleges utasítások

Vízveszélyeztetési osztály 2 (saját besorolás): a vizeket veszélyezteti.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A szállító erre az anyagra/keverékre nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**Változások jelzése**

Nincs információ.

Főbb irodalmi hivatkozások és adatforrások

Nincs információ.

Rövidítések és betűszavak

ATE – Akut toxicitási becslés
 ADR – Megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról
 ADN – Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról CEN – Európai Szabványügyi Bizottság
 C&L – Osztályozás és címkézés
 CLP – Csomagolási osztályozási címkézési rendelet; 1272/2008/EK rendelet CAS-szám – Chemical Abstracts Service number
 CMR – rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót mérgező anyag
 CSA – Kémiai biztonsági értékelés
 CSR – Kémiai biztonsági jelentés
 DMEL – származtatott minimális hatásszint
 DNEL – származtatott hatásmentes szint
 DPD – Veszélyes készítményekről szóló 1999/45/EK irányelv
 DSD – Veszélyes anyagokról szóló 67/548/EGK irányelv
 DU – továbbfelhasználó
 EK – Európai Közösség
 ECHA – Európai Vegyianyag-ügynökség
 EK-szám – EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS)
 EGT – Európai Gazdasági Térség (EU + Izland, Liechtenstein és Norvégia) EGK – Európai Gazdasági Közösség
 EINECS – Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzéke
 ELINCS – A bejelentett vegyi anyagok európai listája
 HU - Európai szabvány
 EQS – Környezetminőségi Szabvány
 EU – Európai Unió
 Euphrac - Európai kifejezőkatalógus
 EWC – Európai Hulladékkatalógus (a LoW helyébe – lásd alább)

GES – Általános expozíciós forgatókönyv
GHS – Globálisan Harmonizált Rendszer
IATA – Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
ICAO-TI – Műszaki utasítások a veszélyes áruk biztonságos légi szállításához
IMDG – Nemzetközi Tengerészeti Veszélyes Áruk
IMSBC – Nemzetközi tengeri szilárd ömlesztett rakományok
IT - Informatika
IUCLID – Nemzetközi Egységes Kémiai Információs Adatbázis
IUPAC – Tiszta Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
JRC – Közös Kutatóközpont
Kow - oktanol-víz megoszlási hányados
LC50 – Letális koncentráció a tesztpopuláció 50%-ára
LD50 – halálos dózis a tesztpopuláció 50%-ának (Median Lethal Dose)
LE – Jogi személy
Low – Hulladéklista (lásd: <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR – Vezető regisztráló
M/I – Gyártó/Importőr
MS – tagállamok
MSDS - Anyagbiztonsági adatlap
OC – Működési feltételek
OECD – Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
OEL – Foglalkozási Expozíciós Határérték
HL – Hivatalos Lap
VAGY – Csak képviselő
OSHA – Európai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség
PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag
PEC – Predicted Effect Concentration
PNEC(ek) – becsült hatásmentes koncentráció(k)
PPE – Személyi védőfelszerelés
(Q)SAR – Minőségi szerkezeti tevékenység kapcsolat
REACH – Vegyi anyagok regisztrációja, értékelése, engedélyezése és korlátozása 1907/2006/EK RID rendelet – Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó előírások
RIP – REACH végrehajtási projekt
RMM – Kockázatkezelési intézkedés
SCBA – önálló légzőkészülék
SDS - Biztonsági adatlap
SIEF – Anyaginformációs csereforum
KKV - Kis- és középvállalkozások
STOT – Célszervi toxicitás
(STOT) RE - Ismételt expozíció
(STOT) SE – Egyszeri expozíció
SVHC – Nagyon veszélyes anyagok
ENSZ – Egyesült Nemzetek Szervezete
vPvB – Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

A releváns H-mondatok listája

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H351 Feltehetően rákot okoz.
H360Fd Károsíthatja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
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.

A jelen Biztonsági Adatlap információi jelenlegi tudásunkon alapulnak, és megfelelnek az EU és a nemzeti törvények követelményeinek. A felhasználó munkakörülményei azonban tudtunkon és ellenőrzésünkön kívül esnek. A termék nem használható az 1. pontban meghatározottaktól eltérő célokra, írásos engedély nélkül. Továbbra is a felhasználó felelőssége, hogy megtegye a szükséges lépéseket a törvények és előírások betartása érdekében. A terméket csak 18 éven felüli személyek kezelhetik, akik megfelelően tájékozottak a munkavégzés módjáról, a veszélyes tulajdonságokról, ill. szükséges biztonsági óvintézkedéseket. Az ebben a Biztonsági Adatlapban megadott információk csak az egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából írják le a terméket, ezért nem értelmezhetők úgy, mint amelyek meghatározott tulajdonságokat garantálnak.