

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006 / EK rendelet 31. cikke

A nyomtatás dátuma:
2017.09.08.

szerint. Verzió száma: 6

Felülvizsgálat:
2016.12.20

1. SZAKASZ: az anyag / keverék és a társaság / vállalkozás azonosítása.

- 1.1 Termékazonosító
- Kereskedelmi név: **Leimlöser**
- Cikkszám: 5222
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása és ellenjavallt felhasználása.
- Felhasználási ágazat
 - SU22 Szakmai felhasználás: Közösségi (adminisztráció, oktatás, szórakozás, szolgáltatások, kézművesek)
 - SU21 Fogyasztói felhasználás: Magánháztartások / lakosság / fogyasztók
- Termékkategória PC35 Mosó- és tisztítószer (beleértve az oldószer alapú termékeket is)
- Folyamatkategória
 - PROC8a Anyag vagy keverék átvitele (töltés és ürítés) nem erre kijelölt műhelyben
- Környezeti kibocsátási kategória
 - ERC8a A nem reaktív feldolgozási segédanyagok széles körű használata (nincs belefoglalva az árucikkbe vagy a cikkre, beltéri)
- Az anyag / keverék alkalmazása Universal Kraft Reiniger
- Nem ajánlott felhasználás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai · Gyártó / Beszállító:
 - Eurochem Hans Puschl*
 - 5431 Kuchl Georgenberg 261*
 - Tel.: + 43 (0)6244 - 30064 Fax: + 43 (0)6244 - 20452
 - mail: *eurochem@utanet.at*
 - .
- További információk beszerezhetők: Abteilung Produktsicherheit. · 1.4 Vészhelyzet
Telefonszám:
Vergiftungsinformationzentrale Österreich

Tel.: + 43 (0)1 - 406 43 43

2. SZAKASZ: Kockázati azonosító

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
- Osztályozás az 1272/2008 / EK rendelet szerint
 - Aquatic Chronic 4 H413 Hosszan tartó káros hatással lehet a vízi élővilágra.
- 2.2 Címkézés elemek
- Címkézés az 1272/2008 / EK rendelet szerint
 - A terméket a CLP rendelet szerint osztályozzák és címkézik.
- Veszélyt jelző piktogramok Void
- Jelzőszó Void
- Figyelmeztető mondatok
 - H413 Hosszan tartó káros hatással lehet a vízi élővilágra.
- Óvintézkedésre felhívó mondatok
 - P101 Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét.
 - P102 Gyermekek elől elzárva tárolja..
 - P302+P352 HA BÖRRE KERÜL: Mossa le sok vízzel.
 - P305+P351+P338 HA SZEMBE KERÜL: Óvatosan öblítse vízzel néhány percen át. Távolítsa el a kontaktlencsét ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést.
 - P332+P313 Ha bőrirritáció lép fel: orvoshoz kell fordulni.
 - P337+P313 Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: orvoshoz kell fordulni.
 - P501 Semmisítse meg a tárolóedény(ek)et megfelelő a helyi/regionális/országos/nemzetközi előírásoknak.
- További információk:
 - Narancsolajat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

(Folyt. a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006 / EK rendelet 31. cikke

A nyomtatás dátuma:
2017.09.8.

szerint. Verzió száma: 6

Felülvizsgálat:
2016.12.20

Kereskedelmi név:

Leimlöser

















- 2.3 Egyéb veszélyek
- A PBT és a vPvB értékelés eredményei
- PBT: Nem alkalmazható.
- vPvB: Nem alkalmazható.

(Folyt. az 1. oldalról)

3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

- 3.2 Kémiai jellemzők: Keverékek
- Leírás: Az alább felsorolt anyagok keveréke nem veszélyes adalékokkal.

· Veszélyes összetevők:

CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0	2-butoxi-etanol  Akut mérgezés. 4, H302;  Akut mérgezés. 4, H312;  Akut mérgezés. 4, H332;  Bőrirritáció. 2, H315;  Szemirritáció. 2, H319	2,5-10%
CAS: 69011-36-5	Izotridekanol, 3-20 EO  Szemkárosodás 1, H318  Akut mérgezés. 4, H302	1-2,5%
CAS: 141-43-5 EINECS: 205-483-3	2-amino-etanol  Bőrmarás 1B, H314  Akut mérgezés. 4, H302;  Akut mérgezés. 4, H312;  Akut mérgezés. 4, H332; STOT SE 3, H335	≤1%
CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8	Narancsolaj  Égh. Foly. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  Bőrirritáció. 2, H315;  Bőrzérékenys. 1, H317	≤1%

· További információk:

- A keverék a DetNet adatbázisa alapján kapott besorolást.
- A felsorolt kockázati kifejezések szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély intézkedések

- 4.1 Elsősegély intézkedések leírása
- Belélegzés esetén: Gondoskodjunk friss levegőről; panasz esetén konzultáljon orvosával.
- Amennyiben bőrrel érintkezett: azonnal öblítse le vízzel.
- Szembe kerülés esetén: A nyitott szemet öblítse ki néhány percre folyó víz alatt. Ezután konzultáljon orvosával.
- Amennyiben lenyelte: Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
- 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

- 5.1 Oltóanyagok
- Megfelelő tűzoltószerek: Alkalmazzon a környezeti feltételeknek megfelelő tűzoltási módszereket.
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 5.3 Tanács tűzoltáshoz
- Védőfelszerelés: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlen

- 6.1 Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások Nem szükségesek.

(Folyt. a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006 / EK rendelet 31. cikke

A nyomtatás dátuma:
2017.09.8.

szerint. Verzió száma: 6

Felülvizsgálat:
2016.12.20

Kereskedelmi név: **Leimlöser**

(Folyt. az 2. oldalról)

- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:
Hígítsa fel sok vízzel.
Ne engedje csatornába / felszíni vagy talajvízbe jutni.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
Fel kell itatni folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötők, univerzális kötőanyagok, fűrészpor).
A szennyezett anyagot kezelje hulladékként a 13. pont szerint.
- 6.4 Utalás más szakaszokra
Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.
A biztonságos kezeléssel kapcsolatos információkat lásd a 7. szakaszban.
A személyes védőfelszerelésekről lásd a 8. szakaszt.
Az ártalmatlanítással kapcsolatos információkat lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és raktározás

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Helyes használat esetén nincs szükség különleges óvintézkedésekre.
- Információk a tűz- és robbanásvédelemmel kapcsolatban: Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenséggel együtt
- Tárolás
- A raktárhelyiségekkel és a tartályokkal kapcsolatosan teljesítendő követelmények: Nincsenek különleges követelmények.
- Információk egy közös tárolóban történő tárolásról: Nem szükséges.
- További információk a tárolási körülményekről: Nincsenek.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok) További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

- További információk a műszaki létesítmények tervezéséről: Nincsenek további információk; Lásd 7. cikk

· 8.1 Ellenőrzési paraméterek

- Összetevők határértékekkel, amelyek figyelemmel kísérését a munkahelyen kell elvégezni:

111-76-2 2-butoxi-etanol (2.5-10%)

WEL	Rövid távú érték: 246 mg/m ³ , 50 ppm Hosszútávú érték: 123 mg/m ³ , 25 ppm Sk, BMGV
-----	--

141-43-5 2-amino-etanol (≤1%)

WEL	Rövid távú érték: 7,6 mg/m ³ , 3 ppm Hosszútávú érték: 2,5 mg/m ³ , 1 ppm Sk
-----	--

- Biológiai határértékekkel rendelkező összetevők:

111-76-2 2-butoxi-etanol (2.5-10%)

BMGV	240 mmol/mol kreatinin Közepes: vizelet Mintavételi idő: műszak utáni Paraméter: butoxi-ecetsav
------	--

- További információk: A készítés során érvényes listákat vették alapul.
- 8.2 Az expozíció ellenőrzése
- Egyéni védőfelszerelés:
- Általános védelmi és higiéniai intézkedések: Szünetek előtt és a munka végén mosson kezet..
- Légzőrendszer-védelem: Nem szükséges.

(Folyt. a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006 / EK rendelet 31. cikke

A nyomtatás dátuma:
2017.09.8.

szerint. Verzió száma: 6

Felülvizsgálat:
2016.12.20Kereskedelmi név: **Leimlöser**

- A kezek védelme:
Megfelelő használat esetén nem szükséges.

(Folyt. az 3. oldalról)



Védőkesztyű

A kesztyű anyagának át nem eresztőnek és ellenállóknak kell lennie a termékkel / anyaggal / készítménnyel szemben. A tesztek hiánya miatt nem adható ajánlás a kesztyű anyagára a termékre / elkészítésére/ kémiai összetételére vonatkozóan.

Kiválasztása a kesztyű anyagának figyelembe véve a penetrációs időt, a diffúzió sebességét és a degradációt.

- A kesztyű anyaga
Fluorkarbon gumi (Viton)
Kaucsuk, NR
Butilkaucsuk, BR
Nitrilkaucsuk, NBR

A megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, hanem a további minőségi jellemzőktől is függ. és gyártótól függően lényegesen különböznek. Mivel a termék többféle anyagból készül, a kesztyű anyagának ellenállását nem lehet előre kiszámítani, ezért azt előre ellenőrizni kell. alkalmazás.

- A kesztyű anyagának kihordási ideje
A pontos kihordási időt a védőkesztyű gyártójának kell megadnia, és azt be kell tartani.
- Szemvédelem: Nem szükséges.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- 9.1 Információ az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokkal kapcsolatban

- Általános információk:

- Megjelenés:

Formátum: Folyadék
szín: A termék specifikációja szerint

- Szag: Jellemző

- Szagküszöbérték: Nem megállapított.

- pH-érték (10 g/l) 20°C-on: 10,5

- Állapotváltozás

Olvadáspont / fagyáspont: Meghatározatlan.
Kezdeti forráspont/forrási tartomány: 100°C

- Lobbanáspont: Nem alkalmazható.

- Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nem alkalmazható.

- Gyulladás hőmérséklet: 240°C

- Bomlási hőmérséklet: Nem megállapított.

- Öngyulladás hőmérséklet: A termék nem öngyulladó.

- Robbanási tulajdonságok: A termék nem jelent robbanásveszélyt.

- Robbanási határok:

Alsó: Nem megállapított.
Felső: Nem megállapított.

- Gőznyomás 20 C-on: 23hPa

- Sűrűség 20 C-on: 1.027g/cm³

(Folyt. a 5. oldalon)

Biztonsági adatlap

A nyomtatás dátuma:
2017.09.8.Az 1907/2006 / EK rendelet 31. cikke
szerint. Verzió száma: 6Felülvizsgálat:
2016.12.20Kereskedelmi név: **Leimlöser**

(Folyt. az 4. oldalról)

· Relatív sűrűség	Nem megállapított.
· Gőzsűrűség	Nem megállapított.
· Párolgási sebesség	Nem megállapított.
· Oldékonyság / Keverhetőség vízen:	Teljesen elkeverhető.
· Megoszlási hányados: n-oktanol / víz:	Nem megállapított.
· Viszkozitás: Dinamikus:	Nem megállapított.
Kinematikai:	Nem megállapított.
· Oldószer tartalma: Szerves oldószerek:	6,0%
Víz:	87,5%
VOC (EC)	5,99 %
· Szilárdanyag tartalom:	3,4%
· 9.2 Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.2 Kémiai stabilitás
- Termikus bomlás / kerülendő körülmények A specifikációknak megfelelő használat esetén nem bomlik.
- 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismertek.
- 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert veszélyes bomlástermék.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- 11.1 Információ toxikológiai hatásokról
- Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Az osztályozás szempontjából releváns LD / LC50 értékek:

8028-48-6 Narancsolaj

Szájon át	LD50	5,700 mg/kg (rat)
Bőr	LD50	5,000 mg/kg (rabbit)

- Elsődleges irritáló hatás:
- Bőrmarás / bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Súlyos szemkárosodás / irritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- CMR-hatások (karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás)
- Csírasejt mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Karcinogenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- STOT (Célszervi toxicitás) - egyszeri expozíció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- STOT (Célszervi toxicitás) - ismétlődő expozíció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

GB

(Folyt. a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006 / EK rendelet 31. cikke

A nyomtatás dátuma:
2017.09.8.

szerint. Verzió száma: 6

Felülvizsgálat:
2016.12.20Kereskedelmi név: **Leimlöser**

(Folyt. az 5. oldalról)

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

· 12.1 Toxicitás

· Vízi toxicitás:

8028-48-6 Narancsolaj

EC50 0.67 mg/kg (daphnia) (OECD 202)

· 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· 12.3 Bioakkumulációs potenciál További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· 12.4 Mobilitás a talajban További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· További ökológiai információk:

· Általános megjegyzések:

A készítményben található felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a megállapított biológiai lebonthatósági kritériumoknak a mosószerekről szóló 648/2004 / EK rendeletben meghatározottak szerint. Az állítás alátámasztásához szükséges adatok rendelkezésre állnak

és a tagállamok illetékes hatóságainak közvetlen kérésére rendelkezésre bocsáthatók vagy a mosószer gyártójának kérésére.

1. vízveszélyességi osztály (német rendelet) (önértékelés): enyhén veszélyezteti a vizeket

Ne engedje, hogy a hígítatlan termék vagy annak nagy mennyisége bekerüljön a talajvízbe, a vízfolyásba vagy a Szennyvíz rendszerbe.

· 12.5 A PBT és a vPvB értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható.

vPvB: Nem alkalmazható.

· 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Hulladékgyalogdálkodási megfontolások

· 13.1 Hulladékkezelési módszerek

· Ajánlás

Kis mennyiségeket bő vízzel hígítani és lemosni lehet. Nagyobb mennyiségeket megsemmisíteni összhangban a helyi hatóságok követelményeivel lehet.

Nem szabad háztartási szeméttel együtt kezelni. Ne engedje, hogy a termék a szennyvízrendszerbe jusson.

· Hulladékkezelési kulcs:

59402 ÖNORM S 2100

Felületaktív anyagok és felületaktív anyagokat tartalmazó készítmények, valamint mosó- és tisztítószerek maradványai

A hulladékkódszámok 1999. január 1-je óta nemcsak termékek esetében, hanem lényegében is

Alkalmazás-specifikusak. A hulladékkódszámra vonatkozó érvényes utasítás megtalálható az Európai Hulladék Katalógusban.

· Tisztítatlan csomagolás:

· Ajánlás: Az ártalmatlanítást a hatósági előírások szerint kell végrehajtani.

· Ajánlott tisztítószerek: Víz, amennyiben szükséges, tisztítószerekkel keverve.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

· 14.1 UN-szám

· ADR, ADN, IMDG, IATA

Üres

· 14.2 UN megfelelő szállítási név

· ADR, ADN, IMDG, IATA

Üres

· 14.3 Szállítási veszélyességi osztály (ok)

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Osztály

Üres

(Folyt. a 7. oldalon)

-GB

Biztonsági adatlap

A nyomtatás dátuma:
2017.09.8.

Az 1907/2006 / EK rendelet 31. cikke
szerint. Verzió száma: 6

Felülvizsgálat:
2016.12.20

Kereskedelmi név: **Leimlöser**

(Folyt. az 6. oldalról)

· 14.4 Csomagolási osztály · ADR, IMDG, IATA	Üres
· 14.5 Környezeti veszélyek: · A tengeri ökoszisztémát szennyező anyag:	Nem
· 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható.
· 14.7 Gyűjtő szállítás a II. Melléklet szerint Marpol és az IBC kódex	Nem alkalmazható.
· UN "Rendeletminta":	Üres

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

- 15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok.
- Címkézés az 1272/2008 / EK rendelet szerint
A terméket a CLP rendelet szerint osztályozzák és címkézik.
- Jelzőszó Void
- Figyelmeztető mondatok
H413 Hosszan tartó káros hatással lehet a vízi élővilágra.
- Óvintézkedésre felhívó mondatok
 - P101 Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét.
 - P102 Gyermekek elől elzárva tárolja..
 - P302+P352 HA BÖRRE KERÜL: Mossa le sok vízzel.
 - P305+P351+P338 HA SZEMBE KERÜL: Óvatosan öblítse vízzel néhány percen át. Távolítsa el a kontaktlencsét ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést.
 - P332+P313 Ha bőrirritáció lép fel: orvoshoz kell fordulni.
 - P337+P313 Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: orvoshoz kell fordulni.
 - P501 Semmisítse meg a tárolóedény(ek)et megfelelően a helyi/regionális/országos/nemzetközi előírásoknak.
- 2012/18/EU irányelv
- Nevezett veszélyes anyagok - ANNEX I
Az összetevők egyike sem szerepel.
Az összetevők egyike sem szerepel.
- SZABÁLYOZÁS (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII A korlátozás feltételei: 3
- Nemzeti előírások:
A vegyi anyagokkal kapcsolatos törvény, 1996 BGBI. I Nr. 53/1997 indgF
1999, BGBI vegyipari rendelet. II Nr. 81/2000 idgF
2002, BGBI Hulladékgazdálkodási törvény. I Nr. 102/2002 idgF
ÖNORM S2100 (Hulladék lista)
Munkavédelmi törvény BGBI. Sz. 450/1994 idgF
- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez azonban nem jelent garanciát semmilyen sajátos termékjellemzőre, és nem eredményez jogilag érvényes szerződéses kapcsolatot.

- Vonatkozó mondatok
H226 Gyúlékony folyadék és gőz.
H302 Lenyelve ártalmas.
H304 Lenyelve és a légutakba jutva halálos lehet.
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

(Folyt. a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap

A nyomtatás dátuma:
2017.09.8.

Az 1907/2006 / EK rendelet 31. cikke
szerint. Verzió száma: 6

Felülvizsgálat:
2016.12.20

Kereskedelmi név: **Leimlöser**

H315 Bőrirritációt okoz.

(Folyt. az 7. oldalról)

H317 Bőrön allergiás reakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve egészségre ártalmas.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

· SDS-t (biztonsági adatlapot) kiadó osztály: Termékbiztonsági Osztály

· Rövidítések és betűszavak:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Vonatkozó szabályok veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására.)

IATA-DGR: A "Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség" (IATA) veszélyes árukra vonatkozó előírásai.

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

ICAO-TI: A "Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet" (ICAO) műszaki utasításai

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európai Megállapodás

a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról)

IMDG: Nemzetközi kódex a veszélyes áruk tengeri szállításáról

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

GHS: Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszere

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

ELINCS: A bejelentett vegyi anyagok európai listája

CAS: Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society részlege) Vegyi anyagok azonosítására használt regisztrációs szám.

VOC: Illékony szerves vegyületek (USA, EU)

LC50: Halálos koncentráció, 50 százalék

LD50: Halálos dózis, 50 százalék

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

Gyúl. Foly. 3: Gyúlékony folyadékok – Kategória 3

Akut mérgezés. 4: Akut toxicitás – Kategória 4

Bőrmarás 1B: Bőrmarás / irritáció, - Kategória 1B

Bőrirritáció. 2: Bőrmarás / irritáció, - Kategória 2

Szemkárosodás 1: Súlyos szemkárosodás/irritáció, - Kategória 1

Szemirritáció. 2: Súlyos szemkárosodás/irritáció, - Kategória 2

Bőrzérékenys. 1: Bőrszenzibilizáció – Kategória 1

STOT SE 3: Célszervi toxicitás - Egyszeri expozíció, - Kategória 3

Asp. Tox. 1: Aspirációs veszély, 1. kategória

Aquatic Chronic 2: Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú vízi veszély – Kategória 2

Aquatic Chronic 4: Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú vízi veszély – Kategória 4

· * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak.