



Bezpečnostní list ze dne 9/11/2018, verze 5

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Identifikace směsi :

Název produktu : Depolwax Super

Obchodní kód : 70590

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití – Odstraňovač voskových usazenin

Společnost/výrobce:

FRA.BER S.R.L.

Via M.K. Gandhi n°33

24051 Antegnate (BG)

Italy

Tel.+390363905287

Distributor pro ČR: Italmec s.r.o., Bělocerkevská 1295/16, Praha 10, PSČ 100 00, email.: info@italmec.cz

Nouzové telefonní číslo pro naléhavé situace: 00420734706455

Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

Nepřetržitě telefonní spojení: 224 919 293, 224 915

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Kritéria nařízení ES 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Nebezpečí, Skin Corr. 1A, Způsobuje vážné poleptání kůže a poškození očí.
- ⚠ Nebezpečí, Eye Dam. 1, Způsobuje vážné poškození očí.
- Aquatic Chronic 3, Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Žádné další nebezpečí

2.2. Prvky označení

Symbole:



Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice / oděv a ochranné brýle / obličejový štít.

P301 + P330 + P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení.

P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Veškerý kontaminovaný oděv okamžitě svezkněte.

Opláchněte kůži vodou [nebo sprchou].

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Odstranit kontakt čočky, jsou-li přítomny a lze je snadno provádět. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P501 Obsah / obal zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.

Zvláštní ustanovení:

Žádný

Obsahuje: TETRASODIUM EDTA
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE
POTASSIUM HYDROXIDE
BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID

Zvláštní ustanovení podle přílohy XVII nařízení REACH a následných změn:

Žádný

Obsah produktu: EDTA a její soli 5 - 15 %

2.3. Další nebezpečí vPvB Látky: Žádné - PBT Látky: Žádné

Jiné nebezpečí: Žádné další nebezpečí

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

N.A.

3.2. Směsi

Nebezpečné složky ve smyslu směrnice EHS 67/548 a nařízení CLP a nařízení (ES) a související klasifikace:

| Množství | Název | Identifikační číslo | Klasifikace |
|------------------|--|--|--|
| >= 5% - < 15% | POTASSIUM HYDROXIDE | Index number: CAS: 1310-58-3 EC: 215-181-3 | 2.16/1 Met. Corr. 1 H290 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 |
| >= 5% - < 15% | TETRASODIUM EDTA | CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9 REACH No.: 01- 2119486762 -27 | 3.9/2 STOT RE 2 H373 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 |
| >= 5% - < 15% | (1-hydroxyethylidene) bisphosphonic acid, potassium salt | CAS: 67953-76-8 | 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 |
| >= 2% - < 5% | CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE | CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 | 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 |
| < 2% | Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated | CAS: 157627-86-6 EC: 500-337-8 | 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 |
| < 2% | CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID | CAS: 53563-70-5 | 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 |
| < 2% | BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID | CAS: 107600-34-0 | 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

V případě kontaktu s kůží: Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv ihned svlékněte a bezpečně zlikvidujte.

Při styku s kůží okamžitě omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.

Bezpečnostní list DEPOLWAX SUPER

Při zasažení očí: Po kontaktu s očima opláchněte vodou dostatečnou dobu oční víčka, pak se ihned poraďte s oftalmologem. Chraňte nepoškozené oko.

V případě požití: Nevyvolávejte zvracení.

V případě vdechnutí: Odstraňte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a klidu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: Žádný

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření :V případě nehody nebo nemoci okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (ukážte návod k použití nebo bezpečnostní list, pokud je to možné).

Léčba: Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná hasiva: Voda.

Oxid uhličitý (CO₂).

Hasiva, která nesmí být použita z bezpečnostních důvodů:

Zejména žádné.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechujte výbušné a spaliny.

Spalování vytváří silný kouř.

5.3. Rady pro hasiče

Používejte vhodný dýchací přístroj.

Kontaminovanou hasicí vodu shromažďujte odděleně. Toto nesmí být vypouštěno do kanalizace.

Pokud to lze bezpečně provést, přesuňte nepoškozené kontejnery z bezprostředně nebezpečného prostoru.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné prostředky.

Odstraňte všechny zdroje zapálení.

Odveďte osoby do bezpečí.

Viz ochranná opatření v bodech 7 a 8.

6.2. Environmentální preventivní opatření

Zamezte vniknutí do půdy / podloží. Zamezte vniknutí do povrchových vod nebo kanalizace.

Kontaminovanou mycí vodu zadržte a zlikvidujte.

V případě úniku plynu nebo vniknutí do vodních toků, půdy nebo kanalizace informujte příslušné orgány.

Vhodný materiál k absorpci: absorpční materiál, organický, písek

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Omyjte velkým množstvím vody.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz také oddíly 8 a 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při manipulaci s originálně zabaleným výrobkem nejsou potřebná žádná zvláštní ochranná opatření. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Zachovávejte pravidla a opatření pro manipulaci s chemikáliemi a dodržujte běžná hygienická opatření. Zamezte styku s kůží a s očima. Při práci používejte osobní ochranné pracovní pomůcky uvedené v bodu č. 8.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovat v originálním obalu ve svislé poloze, tj. uzávěrem nahoru, při teplotách +5° v suchých a dobře větraných prostorách, chráněných před povětrnostními vlivy, slunečním zářením a nepřístupných pro děti.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Bezpečnostní list
DEPOLWAX SUPER

POTASSIUM HYDROXIDE - CAS: 1310-58-3

ACGIH - STEL: Strop 2 mg / m³ - Poznámky: URT, oko a podr.pokožky

TETRASODIUM EDTA - CAS: 64-02-8

EU - TWA: 3 mg / m³

Limitní hodnoty expozice DNEL

TETRASODIUM EDTA - CAS: 64-02-8

Spotřebitel: 0,6 03 - Expozice: Inhalace - Frekvence: Dlouhodobé, lokální účinky

Pracovník průmysl: 3 03 - Spotřebitel: 1.2 03 - Expozice: Inhalace - Frekvence:

Krátkodobé, místní efekty

Spotřebitel: 25 04 - Expozice: Orální člověk - Frekvence: Dlouhodobý, systémové účinky

Pracovník průmysl: 1.5 03 - Expozice: Inhalace člověka - Frekvence:

Dlouhodobá, systémové účinky

CAPRYLYL / CAPRYL GLUCOSIDE - CAS: 68515-73-1

Pracovník průmysl :595000 04 - Expozice: Dermální - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Pracovník průmysl: 420 03 - Expozice: Inhalace - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Spotřebitel: 35,7 04 - Expozice: Orální - Frekvence: Dlouhodobý, systémové účinky

Spotřebitel: 357000 04 - Expozice: Dermální - Frekvence: Dlouhodobé, systémové účinky

Spotřebitel: 124 03 - Expozice: Inhalace - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Limitní hodnoty expozice PNEC

TETRASODIUM EDTA - CAS: 64-02-8

Cíl: Sladká voda - Hodnota: 2,86 mg

/ l

Cíl: 08 - Hodnota: 1,2 mg / l

Cíl: Mořská voda - Hodnota: 0,286

mg / l

Cíl: Půda (zemědělská) - Hodnota:

0,973 mg / kg

Cíl: Čistírna vody - Hodnota: 55,94

mg / l

CAPRYLYL / CAPRYL GLUCOSIDE - CAS:

68515-73-1

Cíl: Sladká voda - Hodnota: 0,176 mg

/ l

Cíl: Mořská voda - Hodnota: 0,0176

mg / l

Cíl: Přerušovaná emise - Hodnota:

0,27 mg / l

Cíl: Sladkovodní sedimenty -

Hodnota: 1,516 04

Cíl: Sedimenty mořské vody -

Hodnota: 0,152 04

Cíl: Půda - Hodnota: 0,654 04

8.2. Omezování expozice

Ochrana očí: Používejte ochranné brýle těsně přiléhající, nepoužívejte oční čočky.

Ochrana kůže: Používejte oděv, který poskytuje komplexní ochranu pokožky, např. guma, PVC nebo viton.

Ochrana rukou: Butylový kaučuk (butylový kaučuk).

Ochrana dýchacích cest: Není nutné v dobře větraných prostorách

Tepelná rizika: Žádný

Omezování expozice životního prostředí: Žádné

Vhodné technické kontroly: Žádné

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| Vlastnost | Hodnota | Metoda: | Poznámky: |
|-----------------|----------------|---------|-----------|
| Vzhled a barva: | Jasná kapalina | -- | -- |

Bezpečnostní list
DEPOLWAX SUPER

| | | | |
|--|-----------------------|----|----|
| Vůně: | Charakteristická | -- | -- |
| Prahová hodnota zápachu: | N.A. | -- | -- |
| PH: | 14,54 | -- | -- |
| Bod tání nebo tuhnutí: | N.A. | -- | -- |
| Počáteční bod varu a rozsah varu: | N.A. | -- | -- |
| Bod vzplanutí: | >100 °C | -- | -- |
| Rychlost odpařování: | N.A. | -- | -- |
| Ze směsí plynů hořlavosti: | N.A. | -- | -- |
| Horní/dolní hořlavosti nebo výbuchu: | N.A. | -- | -- |
| Tlak páry: | N.A. | -- | -- |
| Hustota par: | N.A. | -- | -- |
| Relativní hustota: | 1,25g/cm ³ | -- | -- |
| Rozpustnost ve vodě: | rozpustný | -- | -- |
| Rozpustnost v oleji: | částečně | -- | -- |
| Rozdělovací koeficient (n oktanol/voda): | N.A. | -- | -- |
| Teplota samovznícení: | N.A. | -- | -- |
| Teplota rozkladu: | N.A. | -- | -- |
| Viskozita: | N.A. | -- | -- |
| Výbušné vlastnosti: | N.A. | -- | -- |
| Oxidační vlastnosti: | N.A. | -- | -- |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek stabilní

10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

není

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyvarovat :

Za normálních podmínek stabilní .

10.5 Nebezpečné produkty rozkladu:

Nic zvlášť.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích Toxikologické informace o produktu: DEPOLWAX SUPER

a) akutní toxicita
Neklasifikován

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

b) poleptání / podráždění kůže

Produkt je klasifikován: Skin Corr. 1A H314

c) vážné poškození / podráždění očí

Produkt je klasifikován: Eye Dam. 1 H318

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Neklasifikován

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

e) mutagenita zárodečných buněk

Neklasifikován

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

f) karcinogenita

Neklasifikován

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

g) reprodukční toxicita

Neklasifikován

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

h) jednorázová expozice STOT

Neklasifikován

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

i) STOT - opakovaná expozice

Neklasifikován

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

j) nebezpečí aspirace

Neklasifikován

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

Toxikologické informace o hlavních látkách obsažených ve výrobku:

TETRASODIUM EDTA - CAS: 64-02-8

A:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa 1780 mg / kg

Test: LC50 - Cesta: Vdechnutí - Druh: Krysa > 5 mg / l - Trvání: 4h

CAPRYLYL / CAPRYL GLUCOSIDE - CAS: 68515-73-1

A:

Test: LD50 - Cesta: Orální - Druh: Krysa > 2 000 mg / kg

Test: LD50 - Cesta: Kůže - Druh: Králík > 2 000 mg / kg

g) reprodukční toxicita:

Test: EC55 - Trasa: Orální - Druh: Krysa 1000 01 - Zdroj: OECD 421

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Používejte takové pracovní postupy, aby produkt nebyl uvolňován do životního prostředí.

DEPOLWAX SUPER

Produkt je klasifikován: Aquatic Chronic 3 - H412

TETRASODIUM EDTA - CAS: 64-02-8

a) Akutní toxicita pro vodní prostředí:

Koncový bod: EC50 - Druh: Ryby > 100 mg / l – Doba trvání: 96h

Koncový bod: EC50 - Druh: Dafnie > 500 mg / l – Doba trvání: 24h

Koncový bod: EC50 - Druh: řasy > 100 mg / l - Doba trvání h: 72h

CAPRYLYL / CAPRYL GLUCOSIDE - CAS: 68515-73-1

a) Akutní toxicita pro vodní prostředí:

Koncový bod: NOEC - Druh: Ryby 1,8 mg / l - Doba trvání: 672

Koncový bod: EC50 - Druh: Dafnie > 100 mg / l - Doba trvání: 48

b) Vodná chronická toxicita:

Koncový bod: EC10 - Druh: Dafnie 1,76 mg / l - Doba trvání: 504

e) rostlinná toxicita:

Koncový bod: EC50 - Druh: Vodní rostliny 27,22 mg / l - Doba trvání: 72

12.2. Perzistence a rozložitelnost

není

N. A.

12.3. Bioakumulační potenciál

N. A.

12.4. Mobilita v půdě

N. A.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

vPvB Látky: Žádné - PBT Látky: Žádné

12.6. Jiné nepříznivé účinky

není

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Doporučení:

Zbytky výrobku je nutné likvidovat při dodržení směrnice o odpadech 2008/98/ES a národních a regionálních předpisů

Kontaminované obaly:

Doporučení:

Kontaminované obaly se musí řádně vyprázdnit a po odpovídajícím očištění se mohou znovu použít. Obaly neschopné očištění se musí odstranit stejným způsobem jako látka sama. Katalogové číslo odpadu 150110*



ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. Číslo UN

ADR-UN Number: 1719

Číslo IATA-UN: 1719

Číslo IMDG-UN: 1719

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

ADR - Název pro přepravu: KAUSTICKÁ ALKALICKÁ KAPALINA, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE)

IATA- Název pro přepravu: KAUSTICKÁ ALKALICKÁ KAPALINA, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE)

IMDG- Název pro přepravu: KAUSTICKÁ ALKALICKÁ KAPALINA, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE)

Bezpečnostní list
DEPOLWAX SUPER

| | |
|---|-------------|
| 14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu | |
| Třída ADR: | 8 |
| ADR - Identifikační číslo nebezpečí: | 80 |
| Třída IATA: | 8 |
| Štítek IATA: | 8 |
| Třída IMDG: | 8 |
| 14.4. Balící skupina | |
| Skupina ADR: | II |
| Skupina IATA: | II |
| Skupina IMDG: | II |
| 14.5. Nebezpečí pro životní prostředí | |
| ADR - Enviromentální znečišťující látka: | Ne |
| IMDG - Mořská znečišťující látka: | Ne |
| 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | |
| ADR - Doplnková rizika: | - |
| ADR-S.P .: | 274 |
| ADR - Kód omezení tunelu: | 2(E) |
| IATA - osobní letadlo: | 851 |
| IATA - Vedlejší rizika: | - |
| IATA - nákladní letadlo: | 855 |
| IATA-S.P .: | A3 A803 |
| IATA-ERG: | 8L |
| IMDG-EmS: | F-A, S-B |
| IMDG - Doplnková rizika: | - |
| IMDG- Kategorie skladování: | Kategorie A |
| IMDG - Poznámky k úložišti: | SG22 SG35 |
| 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73 / 78 a předpisu IBC | |
| | Ne |

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy / právní předpisy specifické pro látku nebo směs

Dir. 98/24 / ES (Rizika související s chemickými faktory při práci)

Dir. 2000/39 / EC (mezni hodnoty expozice na pracovišti)

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nařízení (ES) č. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) n. 758/2013

Nařízení (EU) 2015/830

Nařízení (EU) č. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Nařízení (EU) č. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Nařízení (EU) č. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Nařízení (EU) č. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Nařízení (EU) č. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Omezení týkající se produktu nebo látek obsažených v souladu s přílohou XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a následnými změnami:

Omezení týkající se produktu:

Omezení 3

Omezení vztahující se na látky obsažené: Bez omezení

Těkavé organické sloučeniny - VOC = 0,00 %

Těkavé látky CMR = 0,00 %

Halogenovaných těkavých organických sloučenin, kterým je přidělena věta označující riziko R40 = 0,00 %

Bezpečnostní list
DEPOLWAX SUPER

Organický uhlík - C = 0,00

V případě potřeby postupujte podle následujících předpisů:
Směrnice 2012/18 / EU (Seveso III)
Nařízení (ES) č. 648/2004 (detergenty).
Dir. Směrnice 2004/42 / ES (směrnice VOC)

Ustanovení týkající se směrnice EU 2012/18 (Seveso III):
N.A.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti
Ne

ODDÍL 16: Další informace

Text vět uvedených v záhlaví 3:

H290 Může být korozivní pro kovy.
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H373 Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

| Třída nebezpečnosti | kód | Popis kategorie nebezpečnosti |
|----------------------------|-------------|---|
| Met. Corr. 1 | 2.16/1 | Látka nebo směs žíravá pro kovy, kategorie 1 |
| 1Acute Tox. 4 | 3.1/4/Inhal | Akutní toxicita (inhalace), kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Akutní toxicita (orální), kategorie 4 |
| Skin Corr. 1A | 3.2/1A | Poleptání kůže, kategorie 1A |
| Skin Corr. 1B | 3.2/1B | Poleptání kůže, kategorie 1B |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Vážné poškození očí, kategorie 1 |
| STOT RE 2 | 3.9/2 | Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 2 | 4.1/C2 | Chronické (dlouhodobé) nebezpečí pro vodní prostředí, kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Chronické (dlouhodobé) nebezpečí pro vodní prostředí, kategorie 3 |

Odstavce upravené z předchozí revize:

ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku
ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti
ODDÍL 3: Složení / informace o složkách
ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochrana
ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti
ODDÍL 11: Toxikologické informace
ODDÍL 12: Ekologické informace
ODDÍL 14: Informace o přepravě
ODDÍL 15: Regulační informace
ODDÍL 16: Další informace

Klasifikace a postupy použité pro odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]:

Klasifikace podle nařízení (ES) č. Klasifikační postup 1272/2008

Bezpečnostní list

DEPOLWAX SUPER

Skin Corr. 1A, H314

Na základě testovacích údajů (pH)

Eye Dam. 1, H318

Na základě testovacích údajů (pH)

Aquatic Chronic 3, H412

Metoda výpočtu

Tento bezpečnostní list byl zcela aktualizován v souladu s nařízením 453/2010 / EU.

Tento dokument byl připraven kompetentní osobou, která absolvovala příslušné školení.

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Síť dat a informací o chemických látkách v životním prostředí - Společné výzkumné středisko, Komise Evropských společenství

NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLOVÝCH MATERIÁLŮ SAX - Osmé vydání - Van Nostrand Reinold

CCNL - dodatek 1

Vložte další konzultovanou bibliografii

Informace obsažené v tomto dokumentu vycházejí z našeho stavu znalostí k výše uvedenému datu. Vztahuje se pouze na uvedený produkt a nepředstavuje žádnou záruku zvláštní kvality.

Je povinností uživatele zajistit, aby tyto informace byly vhodné a úplné s ohledem na konkrétní zamýšlené použití.

Tento bezpečnostní list ruší a nahrazuje předchozí vydání.

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici .

CAS: Chemical Abstracts Service (součást American Chemical Society) .

CLP : Klasifikace, označování , balení .

DNEL : Odvozená hladina bez účinku .

EINECS: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek .

GefStoffVO : Nařízení o nebezpečných látkách , Německo.

GHS : Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.

IATA : Mezinárodní asociace leteckých dopravců .

IATA-DGR: Pravidla pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží "International Air Transport Association (IATA ") .

ICAO : Mezinárodní organizace pro civilní letectví .

ICAO-TI : Technické pokyny pro " " Mezinárodní organizace pro civilní letectví " (ICAO) .

IMDG: Mezinárodní námořní kodex nebezpečných věcí .

INCI : Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad .

Vm : Exploze koeficient .

LC50: letální koncentrace pro 50 procent testované populace .

LD50: Smrtelná dávka pro 50 procent testované populace .

PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku .

RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí po železnici .

STEL: krátkodobé expozice .

STOT : TOXICITA pro specifické cílové orgány .

TLV: Prahová hodnota .

TWATLV : Prahová hodnota pro průměrné vážené expozice 8 hodin denně . (Standard ACGIH) .

WGK : Třída ohrožení vod

