

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmesi
 Názov produktu : Alex proti prachu-antistatický
 Výrobný kód : 42189158
 Typ produktu : Detergent

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Použitie látky/zmesi : Čistič na nábytok

1.2.2. Použitia, pred ktorými sa varuje

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

MARCA CZ
 Přešimasy 124; Český Brod 282 01
 CZECH REPUBLIC
 T +420 312 301 311 - F +420 312 301 333
marca@marca.cz - www.marcacz.cz

Distribútor

MARCA SK s.r.o.
 Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava IĽO:36219169
 SLOVAKIA
 T 02/55 64 54 24
marca@marcask.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo pohotovosti : 0420 312 301 311

| Krajina | Organizácia/Spoločnosť | Adresa | Číslo pohotovosti | Komentár |
|-----------|--|--------------------------------|--------------------|----------|
| Slovensko | Národné toxikologické informačné centrum Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie | Limbová 5 833 05 Bratislava | +421 2 54 77 41 66 | |

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Aerosól, Kategória 1 H222;H229
 Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 2 H225
 Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2 H315
 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3, omámenie H336
 Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3 H412
 Úplné znenie vyhlásenia H: pozri kapitolu 16

Nežiaduce fyzikochémikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS02

GHS07

Výstražné slovo (CLP) :

Nebezpečenstvo

Nebezpečné obsahové látky :

Heptane

Výstražné upozornenia (CLP) :

H222 - Mimoriadne horľavý aerosól
 H229 - Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť
 H315 - Dráždi kožu
 H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty
 H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Alex proti prachu-antistatický

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

| | |
|--------------------------------|---|
| Bezpečnostné upozornenia (CLP) | : P101 - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku P102 - Uchovávajte mimo dosahu detí P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, otvoreného ohňa, iskier. Nefajčite P211 - Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia P251 - Nádoba je pod tlakom: neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu P261 - Zabráňte vdychovaniu aerosólov P271 - Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia P280 - Noste ochranné rukavice P302+P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla P304+P340 - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie P312 - Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára P410+P412 - Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F P501 - Zneškodnite obsah a nádobu v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu, pokiaľ obsah nie je celkom spotrebovaný |
|--------------------------------|---|

Nariadenie týkajúce sa čistiacich prostriedkov : Označovanie obsahu:

| Komponent | % |
|--|------|
| Uhlovodíky alifatické | >30% |
| Aniónové povrchovo aktívne látky, neiónové povrchovo aktívne látky | <5% |
| BENZISOTHIAZOLINONE | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one | |
| Sodium Pyrithione | |
| Parfém | |
| LINALOOL | |
| D-LIMONENE | |
| BENZYL SALICYLATE | |

2.3. Iná nebezpečnosť

Ostatné nebezpečenstvá, ktoré si nevyžadujú klasifikáciu : Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neuplatňuje sa

3.2. Zmesi

| Názov | Identifikátor produktu | % | klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] |
|---|---|-----------|--|
| Heptane | (č. CAS) 142-82-5 (č.v ES) 205-563-8 (č. Indexu) 601-008-00-2 | 20 - 25 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Isohexane | (č. CAS) 64742-49-0 (č.v ES) 265-151-9 | 3 - 5 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.',.alpha."-phosphinylidynetris-.omega. | (č. CAS) 31800-90-5 | 1 - 2 | Skin Irrit. 2, H315 |
| Benzyl salicylate | (č. CAS) 118-58-1 (č.v ES) 204-262-9 | 0,1 - 0,2 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou.

Alex proti prachu-antistatický

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : PO ZASIAHNUTÍ OČÍ : Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak sa používajú kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva : Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Opatrenia prvej pomoci po požití : PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy/účinky : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Akýkoľvek priamy kontakt s očami je nepravdepodobný. Nedostatočné dýchanie.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Aktualizované informácie o zložení boli zaslané Národnému toxikologickému informačnému centru. telefón: + 421 2 5465 2307 mobil: +421 911 166 066. Nikdy nič nekladajte do úst osobám v bezvedomí. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (ukážte štítko ak je to možné).

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodný hasiaci prostriedok : Pena. Oxid dusičitý. Piesok. Suchý prášok. Vodný sprej.
Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte ťažký prúd pary.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo požiaru : Mimoriadne horľavý aerosól.
Nebezpečenstvo výbuchu : Teplo môže spôsobiť zvýšenie tlaku a roztrhnutie uzavretých kontajnerov, čím dochádza k rozšíreniu ohňa a zvýšeniu rizika popálenín/zranenia.

5.3. Rady pre požiarnikov

Protipožiarne opatrenia : V prípade požiaru: Požiar NEHASTE, ak sa oheň priblížil k výbušniam. Priestory evakuujte. Vyhýbajte sa tomu, aby bola odpadová voda použitá na hasenie požiaru, ktorý kontaminuje životné prostredie. Dávajte pozor pri hasení akéhokoľvek chemického požiaru.
Ochrana pri hasení požiaru : Vystavené kontajnery ochladte rozprášením vody alebo vodnou hmlou. Neprenikajte do ohnivej oblasti bez ochranných prostriedkov vrátane dýchacieho prístroja.
Iné informácie : Pri požiari sa vyskytne nabezpečný dym.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Všeobecné opatrenia : Odstráňte akýkoľvek zdroj vznietenia. Zákaz manipulácie s otvoreným ohňom. Zákaz fajčenia.

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Núdzové plány : Zabráňte vdychovaniu {0|message=<specify applicable conditions>|default=prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov|filter=(_)?INHAL_CONDITION_+}. Vyvetrajte priestor.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte prieniku produktu do odkvapov a nádrží s pitnou vodou.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace procesy : Zozbierajte uniknutý produkt. Uchovávajte oddelene od iných materiálov. Nasiaknite mláky inertnými pevnými látkami ako sú hĺna alebo kremencová hĺna ihneď ako je to možné.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Vid' 8.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Zákaz manipulácie s otvoreným ohňom. Zákaz fajčenia. Nebezpečné odpady z dôvodu rizika výbuchu. Uchovajte mimo zdrojov vzplanutia - Nefajčiť. Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia. Nádobu je pod tlakom: neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Zabráňte akémukoľvek kontaktu s vodou, aby nedošlo k prudkej reakcii a prípadnému zapáleniu. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F. Uchovajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Uchovajte v ohňuvzdornom prostredí.
Nekompatibilné materiály : Zdroje tepla. Priame slnečné lúče. Zdroje vzplanutia.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

Alex proti prachu-antistatický

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

| Limonene (D-) (5989-27-5) | | |
|---------------------------|---|---|
| Nemecko | Miestny názov | (R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen) |
| Nemecko | TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (mg/m ³) | 28 mg/m ³ |
| Nemecko | TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (ppm) | 5 ppm |
| Nemecko | Poznámka (TRGS 900) | DFG,H,Sh,Y |
| Španielsko | VLA-ED (mg/m ³) | 168 mg/m ³ d-Limoneno |
| Španielsko | VLA-ED (ppm) | 30 ppm d-Limoneno |
| Španielsko | Poznámky | Entrada en vigor en 2018. Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6), Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento). |
| Švajčiarsko | Miestny názov | D-Limonen |
| Švajčiarsko | VME (mg/m ³) | 40 mg/m ³ |
| Švajčiarsko | VME (ppm) | 7 ppm |
| Švajčiarsko | VLE (mg/m ³) | 80 mg/m ³ |
| Švajčiarsko | VLE (ppm) | 14 ppm |
| Švajčiarsko | Poznámka (CH) | S SS _C - Leber ^{KT AN} |
| Heptane (142-82-5) | | |
| EU | Miestny názov | n-Heptane |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 2085 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 500 ppm |
| Belgicko | Miestny názov | n-Heptane # n-Heptaan |
| Belgicko | Hraničná hodnota (mg/m ³) | 1664 mg/m ³ |
| Belgicko | Hraničná hodnota (ppm) | 400 ppm |
| Belgicko | Krátkodobá hodnota (mg/m ³) | 2085 mg/m ³ |
| Belgicko | Krátkodobá hodnota (ppm) | 500 ppm |
| Francúzsko | Miestny názov | n-Heptane |
| Francúzsko | VME (mg/m ³) | 1668 mg/m ³ |
| Francúzsko | VME (ppm) | 400 ppm |
| Francúzsko | VLE (mg/m ³) | 2085 mg/m ³ |
| Francúzsko | VLE (ppm) | 500 ppm |
| Francúzsko | Poznámka (FR) | Valeurs réglementaires contraignantes |
| Portugalsko | Miestny názov | Heptano, todos os isómeros (n-Heptano) |
| Portugalsko | OEL TWA (ppm) | 400 ppm |
| Portugalsko | OEL STEL (ppm) | 500 ppm |
| Španielsko | Miestny názov | n-Heptano |
| Španielsko | VLA-ED (mg/m ³) | 2085 mg/m ³ |
| Španielsko | VLA-ED (ppm) | 500 ppm |
| Španielsko | Poznámky | VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país). |
| Veľká Británia | Miestny názov | n-Heptane |
| Veľká Británia | WEL TWA (mg/m ³) | 2085 mg/m ³ |
| Veľká Británia | WEL TWA (ppm) | 500 ppm |
| Švajčiarsko | Miestny názov | Heptan(alle Isomeren) n-Heptan |
| Švajčiarsko | VME (mg/m ³) | 1600 mg/m ³ |
| Švajčiarsko | VME (ppm) | 400 ppm |
| Švajčiarsko | VLE (mg/m ³) | 1600 mg/m ³ |

Alex proti prachu-antistatický

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

| Heptane (142-82-5) | | |
|--------------------|---------------|-----------------------------------|
| Švajčiarsko | VLE (ppm) | 400 ppm |
| Švajčiarsko | Poznámka (CH) | ZNS, OAW ^{KT AN} - NIOSH |

8.2. Kontroly expozície

Ochrana očí:

Okuliare

Ochrana pokožky a očí:

Žiadne za normálnych podmienok

Ochrana dýchania:

Kde môže nastať vystavenie vplyvom vdýchnutím, odporúča sa používať respiračné ochranné prostriedky

Iné informácie:

Vyhnite sa všetkým nevyhnutným vystaveniam vplyvu látok. Pri použití nejdzte, nepite alebo nefajčite. Consult the OSHA respiratory protection information located at 29CFR 1910.134 and the American National Standard Institute's Practices of Respiratory Protection Z88.2. To identify additional Personal Protective Equipment (PPE) requirements, it is recommended that a hazard assessment in accordance with the OSHA PPE Standard (29 CFR 1910.132) be conducted before using this product. Select & use eye protection per a competent health & safety professional using: OSHA [29 CFR 1910.133].

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|--|-----------------------------------|
| Skupenstvo | : Tekuté skupenstvo |
| Výzor | : Prchavá kvapalina v aerosole. |
| Farba | : Biely. |
| Čuch | : Charakteristika. |
| Prah zápachu | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| pH | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1) | : Nepoužiteľné. |
| Bod tavenia / oblasť topenia | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Bod tuhnutia | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Bod varu | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Bod vzplanutia | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Teplota samovznietenia | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Teplota rozkladu | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Horľavosť (pevná látka, plyn) | : Mimoriadne horľavý aerosól |
| Tlak pary | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Relatívna hustota pár pri 20 °C | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Relatívna hustota | : Nepoužiteľné. |
| Rozpustnosť | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Log Pow | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Viskozita, kinematický | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Viskozita, dynamický | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Explozívne vlastnosti | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Vlastnosti podporujúce horenie | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Limity výbušnosti | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |

9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nezaložený.

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

Alex proti prachu-antistatický

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nezaložený. Mimoriadne horľavý aerosól. Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť. Mimoriadne riziko výbuchu nárazom, trením, horením alebo inými zdrojmi zapálenia.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť. Priame slnečné lúče. Prehriatie. Otvorený plameň. Extrémne vysoké alebo nízke teploty. Teplo. Iskry.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nezaložený.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Dym. Oxid uhoľnatý. Oxid dusičitý. Nezaložený.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

| | |
|--|--|
| Akútna toxicita | : Neklasifikovaný |
| Poleptanie kože/podráždenie kože | : Dráždi kožu. |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | : Neklasifikovaný |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia | : Neklasifikovaný |
| Mutagenita zárodočných buniek | : Neklasifikovaný |
| Karcerogenita | : Neklasifikovaný |
| dodatočné pokyny | : International Agency for Research on Cancer (IARC) :International Agency for Research on Cancer (IARC) :International Agency for Research on Cancer (IARC) : Za normálnych podmienok použitia nejsou známé žádné rakovinu vyvolávající účinky |
| Reprodukčná toxicita | : Neklasifikovaný |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia | : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia | : Neklasifikovaný |
| Aspiračná nebezpečnosť | : Neklasifikovaný |

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne : Vyhnite sa úniku do okolia.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

| Alex proti prachu-antistatický | |
|---------------------------------|--|
| Perzistencia a degradovateľnosť | Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu. |

12.3. Bioakumulačný potenciál

| Alex proti prachu-antistatický | |
|--------------------------------|-------------|
| Bioakumulačný potenciál | Nezaložený. |

12.4. Mobilita v pôde

| Alex proti prachu-antistatický | |
|--------------------------------|-------------|
| Mobilita v pôde | Nezaložený. |

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

| Alex proti prachu-antistatický | |
|------------------------------------|-------------|
| Výsledok vyšetrenia PBT vlastností | Nezaložený. |

12.6. Iné nepriaznivé účinky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Regionálna legislatíva (odpady) : Likvidujte opatrne v súlade s lokálnymi alebo národnými predpismi. Nebezpečné odpady z dôvodu rizika výbuchu. Vyhnite sa úniku do okolia.

Alex proti prachu-antistatický

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

dodatočné pokyny : Horľavé výpary sa môžu nahromadiť v nádobe. Nádoba pod tlakom. Nevŕtajte alebo spalujte dokonca ani po použití.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|--|--|--|
| 14.1. Číslo OSN | | | | |
| Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN | | | | |
| Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu | | | | |
| Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| 14.4. Obalová skupina | | | | |
| Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie | | | | |
| Nebezpečný pre životné prostredie : Ne | Nebezpečný pre životné prostredie : Ne Morský polutant : Ne | Nebezpečný pre životné prostredie : Ne | Nebezpečný pre životné prostredie : Ne | Nebezpečný pre životné prostredie : Ne |
| Žiadne ďalšie dostupné informácie | | | | |

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

- Pozemná doprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

- Lodná doprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

- Letecká preprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

- Vnútrozemská preprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

- Železničná doprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

15.1.1. EU-predpisy

Neobsahuje žiadne látky nachádzajúce sa v obmedzeniach REACH príloha XVII

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

Iné predpisy, obmedzenia a nariadenia : Uistite sa, či sú dodržiavané všetky národné alebo lokálne zákonné nariadenia. Zabezpečte dodržiavanie všetkých národných/miestnych predpisov.

15.1.2. Národné predpisy

Nemecko

Odkaz na prílohu VwVwS

: Trieda nebezpečnosti pre vodu (WGK) 3, silne znečisťuje vodu (Klasifikácia podľa VwVwS, Príloha 4)

12. vykonávací vyhláška federálneho zákona na kontrolu imisii – 12. BImSchV

: Nepodlieha 12. BImSchV (nariadenie o ochrane pred emisiami) (Zákonné nariadenie o menších nehodách)

Holandsko

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Isohexane je v zozname

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Isohexane je v zozname

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Žiaden komponent sa nenachádza v zozname

Alex proti prachu-antistatický

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname

Dánsko

Dánske zákonné odporúčanie : Tento prípravok nesmú používať osoby mladšie ako 18 rokov
Tehotné/dojčiace ženy, ktoré pracujú s prípravkom nesmú s ním prísť do priameho kontaktu

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 16: Iné informácie

Zdroj údajov : NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.

Úplné znenie viet H a EUH:

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2 |
| Asp. Tox. 1 | Aspiračná nebezpečnosť, kategória nebezpečnosti 1 |
| Flam. Liq. 2 | Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 2 |
| Skin Irrit. 2 | Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2 |
| Skin Sens. 1 | Senzibilizácie kože, kategória 1 |
| STOT SE 3 | Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3, omámenie |
| H222 | Mimoriadne horľavý aerosól |
| H225 | Veľmi horľavá kvapalina a pary |
| H229 | Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť |
| H304 | Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest |
| H315 | Dráždi kožu |
| H317 | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu |
| H336 | Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty |
| H411 | Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami |
| H412 | Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami |

Klasifikácia a postup použitý pre vypracovanie klasifikácie zmesi v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|-------------------|-----------|------------------|
| Aerosol 1 | H222;H229 | |
| Flam. Liq. 2 | H225 | Metóda výpočtu |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Expertný posudok |
| STOT SE 3 | H336 | Expertný posudok |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Expertný posudok |

FDS UE (Príloha II REACH)

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opísanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku