

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DLAŽBA, LINO , VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

SDS Ref.: 9642199102

Dátum vydania: 7. 1. 2020 Znenie: 1.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes
Názov produktu : ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DLAŽBA, LINO , VINYL, MRAMOR
Výrobný kód : 42199102
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 : čistí, vyživuje a chráni podlahy pred vodou

1.2.2. Použitia, pred ktorými sa varuje

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

AC MARCA Czech Republic s.r.o.

Jana Čermáka 124,

Příšimasy 28201

CZECH REPUBLIC

info@acmarca.com - www.acmarca.cz

Rozvádzač

AC Marca Slovakia s.r.o.

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava IČO:36219169

SLOVAKIA

T 02/55 64 54 24

marca@marcask.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo pohotovosti :

| 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]

Horľavé tekuté látky Neklasifikovaný

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2

H319

Úplné znenie vyhlásenia H: pozri kapitolu 16

Nežiaduce fyzikochemikálne 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) :



GHS07

Výstražné slovo (CLP)

: Pozor

Výstražné upozornenia (CLP)

: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DLAŽBA, LINO , VINYL, MRAMOR

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.
P301+P330+P331 - PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
P302+P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody/....
P305+P351+P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou.
Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P337+P313 - Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Dodatkové vety

: Nepožívať.

2.3. Iná nebezpečnosť

Ostatné nebezpečenstvá, ktoré si nevyžadujú klasifikáciu

: Žiadne za normálnych podmienok.

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] |
|---------------------------|---|-----------|--|
| Alcohol(C12-18)EO(>20) | (č. CAS) 68213-23-0 | 2 - 3 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute Not classified Aquatic Chronic 3, H412 |
| 2,2',2"-nitrioltriethanol | (č. CAS) 102-71-6 (č.v ES) 203-049-8 | 1 - 2 | Eye Irrit. 2, H319 STOT RE Not classified |
| 2,2'-iminodiethanol | (č. CAS) 111-42-2 (č.v ES) 203-868-0 (č. Indexu) 603-071-00-1 | 0,3 - 0,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 |
| Sodium Pyrithione | (č. CAS) 3811-73-2 (č.v ES) 223-296-5 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) 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

: Zabezpečte, aby postihnutá osoba mohla dýchať čerstvý vzduch.

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou

: Neočakáva sa potreba miery prvej pomoci.

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. Ihneď opláchnite množstvom vody.

Opatrenia prvej pomoci po požití

: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte núdzovú lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy/účinky

: Nepovažuje sa za nebezpečný za normálnych užívateľských podmienok.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

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

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

5.3. Rady pre požiarnikov

Protipožiarne opatrenia

: 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.

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DLAŽBA, LINO , VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Núdzové plány : Evakuujte osoby, ktorých prítomnosť nie je na mieste potrebná.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Núdzové plány : Čistiacim tímom poskytnite adekvátnu ochranu. Vyvetrajte priestor.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace procesy : Zozbierajte uniknutý produkt.

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 : Zabezpečte dobré vetranie v mieste procesu, aby sa zabránilo tvoreniu výparov. Ruky a ďalšiu vystavenú časť tela si umyte jemným mydlom a vodou prv, než začnete jesť, piť, fajčiť a prv, než odídete z práce.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Kontajnery ponechajte uzavreté mimo ich použitia. Uchovajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

| Sodium hydroxide (1310-73-2) | | |
|------------------------------|--------------------------|--|
| Belgicko | Miestny názov | Sodium (hydroxyde de) # Natriumhydroxide |
| Belgicko | Hraničná hodnota (mg/m³) | 2 mg/m³ |
| Belgicko | Poznámka (BE) | M: La mention M indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesures, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesures fiables. Le résultat des mesures est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # De vermelding M duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkproces moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode |
| Francúzsko | Miestny názov | Hydroxyde de sodium |
| Francúzsko | VME (mg/m³) | 2 mg/m³ |
| Francúzsko | Poznámka (FR) | Valeurs recommandées/admises |
| Portugalsko | Miestny názov | Hidróxido de sódio |
| Portugalsko | OEL - Ceilings (mg/m³) | 2 mg/m³ |
| Španielsko | Miestny názov | Hidróxido de sodio |
| Španielsko | VLA-EC (mg/m³) | 2 mg/m³ |
| Veľká Británia | Miestny názov | Sodium hydroxide |
| Veľká Británia | WEL STEL (mg/m³) | 2 mg/m³ |
| Švajčiarsko | Miestny názov | Aetznatron (s. Natriumhydroxid) |
| Švajčiarsko | MAK (mg/m³) | 2 mg/m³ 2 mg/m³ |
| Švajčiarsko | KZGW (mg/m³) | 2 mg/m³ 2 mg/m³ |

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DLAŽBA, LINO , VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Sodium hydroxide (1310-73-2)

| | | |
|-------------|----------|---|
| Švajčiarsko | Poznámka | e(mg/m ³) - SS _C - Haut , OAW ^{KT} & Auge ^{KT} - NIOSH, OSHA |
|-------------|----------|---|

2,2',2''-nitrilotriethanol (102-71-6)

| | | |
|-------------|---------------------------------------|---|
| Belgicko | Miestny názov | Triéthanolamine # Tri-ethanolamine |
| Belgicko | Hraničná hodnota (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Portugalsko | Miestny názov | Trietanolamina |
| Portugalsko | OEL TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Slovinsko | Miestny názov | 2,2',2''-nitrilotrietanol |
| Slovinsko | OEL TWA (mg/m ³) | 5 |
| Španielsko | Miestny názov | Trietanolamina |
| Španielsko | VLA-ED (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Švajčiarsko | Miestny názov | Triethanolamin |
| Švajčiarsko | MAK (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Švajčiarsko | KZGW (mg/m ³) | 20 mg/m ³ |
| Švajčiarsko | Poznámka | e(mg/m ³) - Auge & Haut, OAW ^{KT AN} |

P-Menta-1,8-dieno (5989-27-5)

| | | |
|-------------|---|---|
| Nemecko | TRGS 900 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 | TRGS 900 Poznámka | 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 | MAK (mg/m ³) | 40 mg/m ³ |
| Švajčiarsko | MAK (ppm) | 7 ppm |
| Švajčiarsko | KZGW (mg/m ³) | 80 mg/m ³ |
| Švajčiarsko | KZGW (ppm) | 14 ppm |
| Švajčiarsko | Poznámka | S SS _C - Leber ^{KT AN} |

2,2'-iminodiethanol (111-42-2)

| | | |
|----------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Belgicko | Miestny názov | Diéthanolamine # Di-ethanolamine |
| Belgicko | Hraničná hodnota (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Belgicko | Hraničná hodnota (ppm) | 0,46 ppm |

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DLAŽBA, LINO , VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

2,2'-iminodiethanol (111-42-2)

| | | |
|-------------|-----------------|---|
| Belgicko | Poznámka (BE) | D: La mention D signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # De vermelding D betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Francúzsko | Miestny názov | Diéthanolamine |
| Francúzsko | VME (mg/m³) | 15 mg/m³ |
| Francúzsko | VME (ppm) | 3 ppm |
| Francúzsko | Poznámka (FR) | Valeurs recommandées/admises |
| Portugalsko | Miestny názov | Dietanolamina |
| Portugalsko | OEL TWA (mg/m³) | 1 mg/m³ FIV (Fração inalável e vapor) |
| Slovinsko | Miestny názov | dietanolamin |
| Slovinsko | OEL TWA (mg/m³) | 15 |
| Španielsko | Miestny názov | Dietanolamina |
| Španielsko | VLA-ED (mg/m³) | 2 mg/m³ |
| Španielsko | VLA-ED (ppm) | 0,46 ppm |
| Španielsko | Poznámky | 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), f (Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas). |
| Švajčiarsko | Miestny názov | Diethanolamin |
| Švajčiarsko | MAK (mg/m³) | 1 mg/m³ |
| Švajčiarsko | KZGW (mg/m³) | 1 mg/m³ |
| Švajčiarsko | Poznámka | e(mg/m³) - H S SS _c - Leber, Niere, OAW ^{KT AN} - Reaktion mit nitrosierenden Agentien kann zur Bildung des kanzerogenen N-Nitrosodi-ethanolamins führen ⁶ . 1.3.3.2 |

8.2. Kontrola expozície

Ochrana rúk:

V prípade opakovaného alebo predĺženého kontaktu použite rukavice.

Ochrana očí:

Nepožaduje sa

Ochrana dýchania:

Nepožaduje sa

Iné informácie:

Vyhňte sa všetkým nevyhnutným vystaveniam vplyvu látok. Pri použití nejdzte, nepite alebo nefajčite.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|--|-----------------------------------|
| Skupenstvo | : Tekuté skupenstvo |
| Farba | : Oranžová. |
| Čuch | : Charakteristika. |
| Prah zápachu | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| pH | : 8,5 |
| Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1) | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DLAŽBA, LINO , VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Bod tavenia / oblasť topenia | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Bod tuhnutia | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Bod varu | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Bod vzplanutia | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Teplota samovznietenia | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Teplota rozkladu | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Horľavosť (pevná látka, plyn) | : Nehorľavý |
| Tlak pary | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Relatívna hustota pár pri 20 °C | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Relatívna hustota | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Hustota | : 1,01 kg/m ³ |
| Rozpustnosť | : Voda: Rozpustný |
| Log Pow | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Viskozita, kinematický | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Viskozita, dynamický | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Explozívne vlastnosti | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Vlastnosti podporujúce horenie | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Limity výbušnosti | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |

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.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nezaložený.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nezaložený.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nezaložený.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nezaložený.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Akútna toxicita (perorálna) | : Neklasifikovaný |
| Akútna toxicita (dermálna) | : Neklasifikovaný |
| Akútna toxicita (inhalačná) | : Neklasifikovaný |

2,2',2''-nitrilotriethanol (102-71-6)

| | |
|----------------------|---------------|
| LD50 orálne potkan | 5530 mg/kg |
| LD50 dermálne králik | > 22500 mg/kg |

Alcohol(C12-18)EO(>20) (68213-23-0)

| | |
|--------------------|------------|
| LD50 orálne potkan | 1999 mg/kg |
|--------------------|------------|

| | |
|--|---|
| Poleptanie kože/podráždenie kože | : Neklasifikovaný pH: 8,5 |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | : Spôsobuje vážne podráždenie očí. pH: 8,5 |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia | : Neklasifikovaný |
| Mutagenita zárodočných buniek | : Neklasifikovaný |
| Karcinogenita | : Neklasifikovaný |
| Reprodukčná toxicita | : Neklasifikovaný |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia | : Neklasifikovaný |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia | : Neklasifikovaný |

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DLAŽBA, LINO , VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

2,2',2''-nitriľotriethanol (102-71-6)

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| NOAEL (ústny,potkan,90 dní) | 1000 mg/kg telesnej hmotnosti/deň |
| NOAEL (kožný,potkan/králik,90 dní) | 125 mg/kg telesnej hmotnosti/deň |

2,2'-iminodiethanol (111-42-2)

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| LOAEL (ústny,potkan,90 dní) | 14 mg/kg telesnej hmotnosti/deň |
|-----------------------------|---------------------------------|

Aspiračná nebezpečnosť

: Neklasifikovaný

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, krátkodobá (akútna) : Neklasifikovaný

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, dlhodobá (chronická) : Neklasifikovaný

2,2',2''-nitriľotriethanol (102-71-6)

| | |
|--------------------------|------------|
| LC50 ryby 1 | 11800 mg/l |
| EC50 Dafnia 1 | 610 mg/l |
| EC50 72h Riasy 1 | 216 mg/l |
| NOEC chronické pre riasy | 16 mg/l |

Alcohol(C12-18)EO(>20) (68213-23-0)

| | |
|------------------|--------|
| LC50 ryby 1 | 8 mg/l |
| EC50 Dafnia 1 | 8 mg/l |
| EC50 72h Riasy 1 | 8 mg/l |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DLAŽBA, LINO , VINYL, MRAMOR

| | |
|---------------------------------|--|
| 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 ČISTIČ EXTRA SÍLA DLAŽBA, LINO , VINYL, MRAMOR

| | |
|-------------------------|-------------|
| Bioakumulačný potenciál | Nezaložený. |
|-------------------------|-------------|

12.4. Mobilita v pôde

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DLAŽBA, LINO , VINYL, MRAMOR

| | |
|-----------------|-------------|
| Mobilita v pôde | Nezaložený. |
|-----------------|-------------|

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DLAŽBA, LINO , VINYL, MRAMOR

| | |
|------------------------------------|-------------|
| 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. Vyhnite sa úniku do okolia.

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 |

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DLAŽBA, LINO , VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

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 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

14.4. Obalová skupina

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

Žiadne ďalšie dostupné informácie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Pozemná doprava

Neuplatňuje sa

Lodná doprava

Neuplatňuje sa

Letecká preprava

Neuplatňuje sa

Vnútrozemská preprava

Neuplatňuje sa

Železničná doprava

Neuplatňuje sa

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.

Alergizujúce prísady > 0,01%:

CITRAL
D-LIMONENE

Nariadenie týkajúce sa čistiacich prostriedkov : Označovanie obsahu:

| Komponent | % |
|--|-----|
| mydlo, neiónové povrchovo aktívne látky | <5% |
| reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1) | |
| BENZISOTHIAZOLINONE | |
| Sodium Pyrithione | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | |
| parfumy | |
| CITRAL | |
| D-LIMONENE | |

15.1.2. Národné predpisy

Nemecko

Odkaz na prílohu AwSV

: Trieda nebezpečnosti pre vodu (WGK) 3, Vysoko nebezpečné pre vodné prostredie (Klasifikácia podľa AwSV, Príloha 1)

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

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

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DLAŽBA, LINO , VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Holandsko

| | |
|---|--|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : 2,2',2"-nitrilotriethanol,2,2'-iminodiethanol sú v zozname |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding | : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname |
| 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 vnútroštátne predpisy | : Tehotné/dojčiace ženy, ktoré pracujú s prípravkom nesmú s ním prísť do priameho kontaktu Pri používaní a likvidovaní sa musia dodržiavať požiadavky dánskych úradov pre pracovné prostredie týkajúce sa práce s karcinogénymi látkami |
|------------------------------|--|

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: | |
|------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akútna toxicita (inhal.), kategória 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akútna toxicita (orálna), kategória 4 |
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1 |
| Aquatic Acute Not classified | Nebezpečné pre vodné prostredie - akútne nebezpečenstvo Neklasifikovaný |
| Aquatic Chronic 2 | Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3 |
| Eye Dam. 1 | Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1 |
| Eye Irrit. 2 | Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2 |
| Repr. 2 | Reprodukčná toxicita, kategória 2 |
| Skin Irrit. 2 | Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 2 |
| STOT RE 2 | Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia, kategória 2 |
| STOT RE Not classified | Špecifická toxicita cieľového orgánu (opakovaná expozícia) Neklasifikovaný |
| H302 | Škodlivý po požití. |
| H315 | Dráždi kožu. |
| H318 | Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| H319 | Spôsobuje vážne podráždenie očí. |
| H332 | Škodlivý pri vdýchnutí. |
| H361fd | Podozrenie z poškodzovania plodnosti. Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa. |
| H373 | Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. |
| H400 | Veľmi toxický pre vodné organizmy. |
| H411 | Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| H412 | Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |

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

| | | |
|---------------------------|------|------------------|
| Flam. Liq. Not classified | | Expertný posudok |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Metóda výpočtu |

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.