

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

SDS Ref.: 9642199091

Dátum vydania: 14. 11. 2019 Dátum spracovania: 14. 11. 2019 Znenie: 1.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes
Názov produktu : ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY
Výrobný kód : 9642199091
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
Funkcia alebo kategória použitia : Čistiaca látka/umývací a prídavná látka

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
T +420 224 919 293 alebo +420 224 915 402 (24 hodín denne) - F +420
312 301 333
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 : Toxikologické informační středisko (TIS) Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK Na Bojišti 1 128 08 Praha 2 tel. 224 919 293 nebo 224 915 402 provozní doba: Nepřetržitě (7x24).

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 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) :



GHS07

Výstražné slovo (CLP)

: Pozor

Výstražné upozornenia (CLP)

: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY

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 nevkladajte 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 DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY

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 mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages 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

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Sodium hydroxide (1310-73-2)

Švajčiarsko	KZGW (mg/m ³)	2 mg/m ³ 2 mg/m ³
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}

Limonene (D-) (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 DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY

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 ^s . 1.3.3.2

8.2. Kontroly 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

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1)	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
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)	: Nehorľavý
Tlak pary	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota pár pri 20 °C	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Hustota	: 1,01 kg/m ³
Rozpustnosť	: Voda: Rozpustný
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.

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''-nitriлотriethanol (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

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – : Neklasifikovaný
opakovaná expozícia

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

Akútna toxicita pre vodné prostredie : Neklasifikovaný
Chronická toxicita pre vodné prostredie : 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 DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY

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 DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY

Bioakumulačný potenciál : Nezaložený.

12.4. Mobilita v pôde

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY

Mobilita v pôde : Nezaložený.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY

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

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

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
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%:	
LINALOOL	
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	
LINALOOL	

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

15.1.2. Národné predpisy

Nemecko

Odkaz na prílohu AwSV : Trieda nebezpečenstva pre vodu (WGK) 3, silne znečisťuje vodu (Klasifikácia podľa AwSV, Príloha 1)

12. vykonávacia 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 : 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/dojčiacie 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 karcinogénnymi 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
---------------------------	------------------

ALEX ČISTIČ EXTRA SÍLA DŘEVĚNÉ PARKETOVÉ PODLAHY

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

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.