

ALEX ČISTIČ EXTRA PÉČE LAMINÁTOVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

SDS Ref.: 9642199092

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 PÉČE LAMINÁTOVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY
Výrobný kód	: 9642199092
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

Výrobca

AC MARCA Czech Republic s.r.o.
Jana Čermáka 124,
Příšimasy 28201
CZECH REPUBLIC - 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 informačné stredisko (TIS) Klinika pracovného 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 lékařství a toxikologie	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]

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

ALEX ČISTIČ EXTRA PÉČE LAMINÁTOVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Výstražné upozornenia (CLP)

: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

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 C10, ethoxylated	(č. CAS) 26183-52-8	2 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Sodium dodecylbenzene sulfonate	(č. CAS) 25155-30-0 (č.v ES) 246-680-4	1 - 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Alkylpolyglycoside C10-16	(č. CAS) 110615-47-9	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
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

: Pokožku umyte veľkým množstvom mydlovej vody.

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

: 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 štítok 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 PÉČE LAMINÁTOVÉ PLOVOUCÍ 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

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zabráňte, aby sa výrobok dostal do kanalizácie a verejného vodovodu.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace procesy : Zozbierajte uniknutý produkt. Nasiaknite mláky inertnými pevnými látkami ako sú hlina alebo kremencová hlina 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 : 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.

Nekompatibilné materiály : Priame slnečné lúče.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Limone (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}

Propan-2-ol (67-63-0)

Belgicko	Miestny názov	Alcool isopropylique # Isopropylalcohol
Belgicko	Hraničná hodnota (mg/m ³)	500 mg/m ³
Belgicko	Hraničná hodnota (ppm)	200 ppm
Belgicko	Krátkodobá hodnota (mg/m ³)	1000 mg/m ³

ALEX ČISTIČ EXTRA PÉČE LAMINÁTOVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Propan-2-ol (67-63-0)		
Belgicko	Krátkodobá hodnota (ppm)	400 ppm
Francúzsko	Miestny názov	Alcool isopropylique
Francúzsko	VLE (mg/m³)	980 mg/m³
Francúzsko	VLE (ppm)	400 ppm
Francúzsko	Poznámka (FR)	Valeurs recommandées/admises
Nemecko	TRGS 900 Miestny názov	Propan-2-ol
Nemecko	TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (mg/m³)	500 mg/m³
Nemecko	TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (ppm)	200 ppm
Nemecko	TRGS 900 Poznámka	DFG,Y
Portugalsko	Miestny názov	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)
Portugalsko	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugalsko	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Slovinsko	Miestny názov	propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)
Slovinsko	OEL TWA (mg/m³)	500
Slovinsko	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Slovinsko	KTV factor SL	4
Španielsko	Miestny názov	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
Španielsko	VLA-ED (mg/m³)	500 mg/m³
Španielsko	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Španielsko	VLA-EC (mg/m³)	1000 mg/m³
Španielsko	VLA-EC (ppm)	400 ppm
Španielsko	Poznámky	VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registros/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).
Veľká Británia	Miestny názov	Propan-2-ol
Veľká Británia	WEL TWA (mg/m³)	999 mg/m³
Veľká Británia	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Veľká Británia	WEL STEL (mg/m³)	1250 mg/m³
Veľká Británia	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Švajčiarsko	Miestny názov	Isopropanol (s. 2-Propanol)
Švajčiarsko	MAK (mg/m³)	500 mg/m³ 500 mg/m³ 500 mg/m³ 500 mg/m³
Švajčiarsko	MAK (ppm)	200 ppm 200 ppm 200 ppm 200 ppm
Švajčiarsko	KZGW (mg/m³)	1000 mg/m³ 1000 mg/m³ 1000 mg/m³ 1000 mg/m³
Švajčiarsko	KZGW (ppm)	400 ppm 400 ppm 400 ppm 400 ppm

ALEX ČISTIČ EXTRA PÉČE LAMINÁTOVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Propan-2-ol (67-63-0)

Švajčiarsko	Poznámka	B SS _C - Auge & OAW, ZNS, Leber ^{KT AN} - INRS, NIOSH
-------------	----------	---

Cellulose (9004-34-6)

Belgicko	Miestny názov	Cellulose # Cellulose
Belgicko	Hraničná hodnota (mg/m ³)	10 mg/m ³
Francúzsko	Miestny názov	Cellulose
Francúzsko	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³ (fibre de papier)
Francúzsko	Poznámka (FR)	Valeurs recommandées/admises
Portugalsko	Miestny názov	Celulose
Portugalsko	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Španielsko	Miestny názov	Celulosa
Španielsko	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³
Veľká Británia	Miestny názov	Cellulose
Veľká Británia	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ inhalable dust 4 mg/m ³ respirable
Veľká Británia	WEL STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³ inhalable dust
Švajčiarsko	Miestny názov	Zellulose
Švajčiarsko	MAK (mg/m ³)	3 mg/m ³
Švajčiarsko	Poznámka	a(mg/m ³) ³ - OAW - NIOSH, s. 1.8.2

8.2. Kontroly expozície

Ochrana očí:

Ak hrozí kontakt s očami kvôli rozstreknutiu, používajte ochranné okuliare.

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
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	: > 110 °C
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
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

ALEX ČISTIČ EXTRA PÉČE LAMINÁTOVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

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

Priame slnečné lúče.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nezaložený.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Dym. Nezaložený.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita (perorálna) : Neklasifikovaný

Akútna toxicita (dermálna) : Neklasifikovaný

Akútna toxicita (inhalačná) : Neklasifikovaný

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

Aspiračná nebezpečnosť : Neklasifikovaný

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne : Vyhnite sa úniku do okolia.

Akútna toxicita pre vodné prostredie : Neklasifikovaný

Chronická toxicita pre vodné prostredie : Neklasifikovaný

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

ALEX ČISTIČ EXTRA PÉČE LAMINÁTOVÉ PLOVOUCÍ 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 PÉČE LAMINÁTOVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

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

12.4. Mobilita v pôde

ALEX ČISTIČ EXTRA PÉČE LAMINÁTOVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

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

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

ALEX ČISTIČ EXTRA PÉČE LAMINÁTOVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

Výsledok vyšetrenia PBT vlastností	Nezaložený.
------------------------------------	-------------

ALEX ČISTIČ EXTRA PÉČE LAMINÁTOVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

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. Vyhňte 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
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%:

D-LIMONENE
LINALOOL

Nariadenie týkajúce sa čistiacich prostriedkov : Označovanie obsahu:

Komponent	%
neiónové povrchovo aktívne látky	5-15%
aniónové povrchovo aktívne látky	<5%

ALEX ČISTIČ EXTRA PÉČE LAMINÁTOVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Sodium Pyrithione	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	
parfumy	
D-LIMONENE	
LINALOOL	

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

Holandsko

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Žiaden komponent sa nenachádza 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

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 Chronic 2	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1
Skin Irrit. 2	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 2
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória 3, podráždenie dýchacích ciest
H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

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

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.