

ALEX LEŠTĚNKA ZÁŘIVÝ LESK DLAŽBA, LINO, VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

SDS Ref.: 42188043

Dátum vydania: 7. 1. 2020 Dátum spracovania: 3. 6. 2019 Nahrádza: 14. 1. 2015 Znenie: 3.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu	: Zmes
Názov produktu	: ALEX LEŠTĚNKA ZÁŘIVÝ LESK DLAŽBA, LINO, VINYL, MRAMOR
Výrobný kód	: 42188046
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 : Univerzálna leštenka

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]

Neklasifikovaný

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]

Bezpečnostné upozornenia (CLP)

: P101 - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102 - Uchovávať mimo dosahu detí.
P301+P312 - PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára, tel. 02-547 741 66 (24h denne).

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

ALEX LEŠTĚNKA ZÁŘIVÝ LESK DLAŽBA, LINO, VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

3.2. Zmesi

Názov	Identifikátor produktu	%	klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
Alkyl(C8-C10)polyglucoside	(č. CAS) 68515-73-1	1 - 2	Eye Irrit. 2, H319

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

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.

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 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.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

6.1.2. Pre pohotovostný personál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

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.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Vid' 8.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

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

Diphenyl ether (101-84-8)

EU	Miestny názov	Diphenyl ether
----	---------------	----------------

ALEX LEŠTĚNKA ZÁŘIVÝ LESK DLAŽBA, LINO, VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Diphenyl ether (101-84-8)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	7 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	1 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	14 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	2 ppm
Belgicko	Miestny názov	Oxyde de diphényle (vapeur) # Difenyloxyde (damp)
Belgicko	Hraničná hodnota (mg/m ³)	7 mg/m ³
Belgicko	Hraničná hodnota (ppm)	1 ppm
Belgicko	Krátkodobá hodnota (mg/m ³)	14 mg/m ³
Belgicko	Krátkodobá hodnota (ppm)	2 ppm
Francúzsko	Miestny názov	Oxyde de biphényle
Francúzsko	VME (mg/m ³)	7 mg/m ³
Francúzsko	VME (ppm)	1 ppm
Francúzsko	Poznámka (FR)	Valeurs recommandées/admises
Nemecko	TRGS 900 Miestny názov	Diphenylether (Dampf)
Nemecko	TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (mg/m ³)	7,1 mg/m ³
Nemecko	TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (ppm)	1 ppm
Nemecko	TRGS 900 Poznámka	DFG,Y,11
Portugalsko	Miestny názov	Éter fenílico (vapor)
Portugalsko	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Portugalsko	OEL STEL (ppm)	2 ppm
Španielsko	Miestny názov	Feniléter (Éter fenílico)
Španielsko	VLA-ED (mg/m ³)	7,1 mg/m ³ vapor
Španielsko	VLA-ED (ppm)	1 ppm vapor
Španielsko	VLA-EC (mg/m ³)	14,2 mg/m ³ vapor
Španielsko	VLA-EC (ppm)	2 ppm vapor
Veľká Británia	Miestny názov	Diphenyl ether
Veľká Británia	WEL TWA (mg/m ³)	7,1 mg/m ³ vapour
Veľká Británia	WEL TWA (ppm)	1 ppm vapour
Švajčiarsko	Miestny názov	Biphenylether (s. Diphenylether)
Švajčiarsko	MAK (mg/m ³)	7 mg/m ³ 7 mg/m ³
Švajčiarsko	MAK (ppm)	1 ppm 1 ppm
Švajčiarsko	KZGW (mg/m ³)	7 mg/m ³ 7 mg/m ³
Švajčiarsko	KZGW (ppm)	1 ppm 1 ppm
Švajčiarsko	Poznámka	R2 _F R2 _D SS _C - Nausea, Auge ^{KT AN} & OAW ^{KT AN} - NIOSH

8.2. Kontroly expozície

Ochrana rúk:

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

ALEX LEŠTĚNKA ZÁŘIVÝ LESK DLAŽBA, LINO, VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Farba	: Čistý.
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
Hustota	: 1,013 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

Priame slnečné lúče. Extrémne vysoké alebo nízke teploty.

10.5. Nekompatibilné materiály

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Dym. Oxid uhoľnatý. Oxid dusičitý.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

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

Alkyl(C8-C10)polyglucoside (68515-73-1)

LD50 orálne potkan	2001 mg/kg
Poleptanie kože/podráždenie kože	: Neklasifikovaný pH: 8,5
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	: Neklasifikovaný 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 LEŠTĚNKA ZÁŘIVÝ LESK DLAŽBA, LINO, VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

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.
Nebezpečnosť pre vodné prostredie, krátkodobá (akútna) : Neklasifikovaný
Nebezpečnosť pre vodné prostredie, dlhodobá (chronická) : Neklasifikovaný

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

ALEX LEŠTĚNKA ZÁŘIVÝ LESK 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.
Biodegradácia	Biologicky odbúrateľný.

12.3. Bioakumulačný potenciál

ALEX LEŠTĚNKA ZÁŘIVÝ LESK DLAŽBA, LINO, VINYL, MRAMOR

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

12.4. Mobilita v pôde

ALEX LEŠTĚNKA ZÁŘIVÝ LESK DLAŽBA, LINO, VINYL, MRAMOR

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

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

ALEX LEŠTĚNKA ZÁŘIVÝ LESK 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
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				
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

ALEX LEŠTĚNKA ZÁŘIVÝ LESK DLAŽBA, LINO, VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Lodná doprava

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Letecká preprava

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Vnútrozemská preprava

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Železničná doprava

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

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 : Zabezpečte dodržiavanie všetkých národných/miestnych predpisov.

Nariadenie týkajúce sa čistiacich prostriedkov : Označovanie obsahu:

Komponent	%
polykarboxyláty	5-15%
neiónové povrchovo aktívne látky	<5%
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	
5-chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one(MCI)(KathonCG)	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI)	
Sodium Pyrithione	
parfumy	

15.1.2. Národné predpisy

Nemecko

Odkaz na prílohu AwSV

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

12. vykonávacia vyhláška federálneho zákona na kontrolu imisií – 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

Dánsko

Dánske vnútroštátne predpisy

: Tehotné/dojčiacie 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.

ALEX LEŠTĚNKA ZÁŘIVÝ LESK DLAŽBA, LINO, VINYL, MRAMOR

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

Úplné znenie viet H a EUH:	
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.

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.