

Bezpečnostní list

Datum vydání: 6. 8. 2024

Odflekovač

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název Odflekovač
UFI kód A410-D0GH-P00E-EVPV

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití Čistící přípravek pro odstraňování skvrn na textiliích
Nedoporučená použití Vhodný pro osobní i profesionální použití

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel Úklid pro klid s.r.o.
Adresa Nové sady 988/2, 602 00 Brno
Tel: +420739562270
E-mail: info@uklidproklid.eu
Jméno zodpovědné osoby Kateřina Brožová

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 12821 Praha
+420224919213 nebo +420224915402 (nepřetržitá lékařská služba)

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Dráždivost pro kůži kat. 2 H315
Podráždění očí kat. 2 H319

2.2. Prvky označení

Výstražné symboly



Signální slovo: VAROVÁNÍ

Nebezpečné látky

Standardní věty o nebezpečnosti

H315 – Dráždí kůži

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 – Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 – Uchovávejte mimo dosah dětí.

P305+P351+P338 – PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P302+P352 – PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P260 – Nevdechujte aerosoly.

P501 – Odstraňte obsah/obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu.

2.3. Další nebezpečnost

Produkt neobsahuje žádnou složku považovanou za PBT nebo vPvB v množství 0,1 % nebo vyšším.

Odflekovač




podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Není možno aplikovat

3.2. Směsi

Název látky	Číslo CAS Číslo ES/ECHA Číslo REACH	Konc. (%)	Klasifikace dle (ES) 1272/2008 (CLP)		
			Výstražné symboly	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti
Peroxid vodíku	231-765-0 7722-84-1 01-2119485845-22- xxxx	1-5	 	Ox. Liq. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Spec. konc. limit: Skin Corr. 1A; C ≥ 70 % Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 % Eye Irrit. 2; 5 % ≤ C < 8 % Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Eye Dam. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 % Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 %	H271 H302 H332 H314 H319
1- Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl)- N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	97862-59-4 308-107-7 01-2119488533- 30	<1		Eye dam. 1 Aquatic chronic 3	H318 H412

Plné znění zkratk: viz. oddíl 16

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace: Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. V případě poskytování první pomoci dýcháním z úst do úst může dojít k ohrožení záchránce. Před svlečením omyjte kontaminovaný oděv důkladně ve vodě nebo použijte rukavice.

Při nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud postižený nedýchá, dýchání je nepravidelné nebo při zástavě dechu, musí vyškolený personál poskytnout umělé dýchání nebo dodat kyslík. V případě poskytování první pomoci dýcháním z úst do úst může dojít k ohrožení záchránce. Jestliže nepříznivé zdravotní účinky přetrvávají, nebo jsou vážné, vyhledejte lékaře. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržujte otevřené. Uvolněte těsný oděv, tzn. límec, kravatu, opasek nebo pás.

Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Odstraňte potřísněný oděv a obuv. Před svlečením omyjte kontaminovaný oděv důkladně ve vodě nebo použijte rukavice. Omyvejte vodou po dobu aspoň 10 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc. V případě stížností nebo vzniku symptomů, vyvarujte se další expozici. Před dalším použitím oděv vyperte. Před dalším použitím obuv důkladně vyčistěte.

Odflekovač

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

Při zasažení očí: Okamžitě proplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a spodní víčko. Vyhledejte a odstraňte kontaktní čočky. Omývejte vodou po dobu aspoň 10 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Dýchací cesty udržujte čisté. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při zasažení očí: Způsobuje podráždění očí. Může způsobit bolest nebo podráždění, slzení, zarudnutí.

Vdechování: Nejsou známy závažné negativní účinky.

Při styku s kůží: Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Může způsobit podráždění, zarudnutí.

Při požití: Podráždění sliznic, poleptání. Nevolnost, zvracení.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Postupujte symptomaticky, kontrolujte klinický stav postiženého.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva: Není hořlavý

Nevhodná hasiva: Nepoužívat plný proud vody

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V ohni nebo při zahřátí dochází ke zvýšení tlaku a obal může prasknout.

5.3. Pokyny pro hasiče

Nevyžaduje zvláštní opatření pro hašení

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky, kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Použijte běžné ochranné prostředky a pomůcky

Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Viz opatření pro pracovníky

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Spotřebitelské výrobky končí po použití v odpadu. Zabraňte znečištění půdy a vody. Zabraňte rozšíření do kanalizace.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Malé rozlité: Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlité

Velké rozlité: Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlité. K úniku přistupujte po větru. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Oplach rozlité látky vypouštějte přes čistírnu odpadních vod nebo postupujte následovně. Seberte a shromážděte rozptýlený materiál pomocí nevznětlivého absorpčního prostředku, např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy. Likvidujte u firmy s autorizací pro likvidaci odpadů. Kontaminovaný absorpční materiál představuje stejné nebezpečí, jako rozlité produkt.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7 pro zacházení, oddíl 8 pro osobní ochranné prostředky, oddíl 13 pro odstraňování

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10) a jídla a pití. Do doby, než bude připraven k použití, uchovávejte kontejner uzavřený a utěsněný. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených kontejnerech. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2.

Oddíl 8: Omezování expozice, osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Peroxid vodíku 3% (CAS 7722-84-1)

Typ	Expozice	Hodnota	Populace	Vliv (Následky)
DNEL	Orálně	Žádná data	Všeobecný	Systémové
DNEL	Orálně	Žádná data	Zaměstnanec	Dlouhodobé systémové
DNEL	Pokožkou	Žádná data	Všeobecný	Systémové
DNEL	Pokožkou	Žádná data	Zaměstnanec	Lokální
DNEL	Pokožkou	Žádná data	Všeobecný	Dlouhodobý systémový
DNEL	Pokožkou	Žádná data	Zaměstnanec	Dlouhodobý systémový
DNEL	Inhalační	1 mg/m ³ /d	Všeobecný	Systémový
DNEL	Inhalační	2 mg/m ³ /d	Zaměstnanec	Systémový
DNEL	Inhalační	Žádná data	Všeobecný	Lokální
DNEL	Inhalační	Žádná data	Zaměstnanec	Lokální
DNEL	Inhalační	Žádná data	Všeobecný	Systémový dlouhodobý
DNEL	Inhalační	Žádná data	Zaměstnanec	Systémový dlouhodobý
DNEL	Inhalační	Žádná data	Všeobecný	Lokální dlouhodobý
DNEL	Inhalační	Žádná data	Zaměstnanec	Lokální dlouhodobý
Typ	Informace o prostředí	Hodnota		
PNEC	Sladká voda	Žádná data		
PNEC	Mořská voda	Žádná data		

Bezpečnostní list

Datum vydání: 6. 8. 2024

Odflekovač

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

PNEC	Čistírna odpadních vod	Žádná data		
PNEC	Sladkovodní sediment	Žádná data		
PNEC	Mořský sediment	Žádná data		
PNEC	Čistírna odpadních vod (STP)	Žádná data		
PNEC	Půda	Žádná data		
PNEC	Občasné úniky	Žádná data		
PNEC	Sekundární úniky	Žádná data		

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly: Nejsou žádné zvláštní požadavky na větrání. Správné celkové větrání by mělo být dostatečné pro regulaci pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot. Pokud tento výrobek obsahuje přísady s omezenou délkou vystavení organismu, používejte jej v uzavřených prostorech, v prostorech s přímou ventilací nebo pomocí dalších technických opatření zajistěte, aby délka vystavení pracovníků výrobku nepřesáhlo žádné doporučené nebo stanovené limity. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště.

Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků: Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před manipulací s touto látkou zvolil vhodné osobní ochranné pomůcky.

Ochrana obličeje: Používejte ochranu očí odpovídající schváleným normám vždy, když hrozí možné nebezpečí, abyste zabránili vystavení postříkání kapalinou, aerosoly, plyny nebo prachy. Pokud je kontakt pravděpodobný a hodnocení nenaznačuje vyšší stupeň ochrany, je nutné používat tyto ochranné prostředky: uzavřené chemické brýle nebo obličejový štít.

Ochrana kůže: Ochrana rukou – V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím. S ohledem na parametry stanovené výrobcem rukavic kontrolujte během používání, zda si rukavice uchovávají své ochranné vlastnosti. Doba průniku pro jednotlivé materiály rukavic se může u různých výrobců rukavic lišit. V případě směsí skládajících se z více látek nelze ochrannou dobu rukavic přesně odhadnout. Doporučené materiály: 730 Camatril (min. doba průniku 480 min); 898 Butoject (min. doba průniku 480 min). Pro výběr správných rukavic je nutné se obrátit na dodavatele ochranných pomůcek.

Ochrana jiných částí těla – Vhodná obuv a opatření pro ochranu kůže musí být zvoleny podle prováděného úkonu a přítomných rizik, a musí být schváleny odborníkem před zahájením práce s tímto produktem. Doporučuje se lehký ochranný oděv a vhodná ochranná obuv.

Ochrana dýchacích cest: Na základě nebezpečí a potenciálu expozice vyberte respirátor, který odpovídá vhodnému standardu nebo certifikaci. Respirátory se musí používat v souladu s programem na ochranu dýchacích cest, aby bylo zajištěno správné připevnění, proškolení a další důležité aspekty použití.

Tepelné nebezpečí: Nevztahuje se na tento produkt.

Omezování expozice životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Parametr	Hodnota/Způsob prověření/poznámka
Skupenství	Kapalina
Barva	Čirá
Zápach, prahová hodnota zápachu	Citrusová
Bod tání/bod tuhnutí	0 °C
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	100 °C
Hořlavost	Není hořlavý
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Není výbušný
Bod vzplanutí	Není znám
Teplota samovznícení	Není hořlavý
Teplota rozkladu	Neurčeno
pH	2-4
Kinematická viskozita	Neurčeno
Rozpustnost ve vodě	Rozpustný
v rozpouštědlech	Neurčeno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Není znám
Tlak páry	Není znám
Hustota a/nebo relativní hustota	Neurčeno
Relativní hustota páry	Neurčeno
Charakteristiky částic	Neurčeno

9.2. Další charakteristiky

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti: Není k dispozici

Další charakteristiky nebezpečnosti: Není k dispozici

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Samovolně se rozkládá. Při reakci se uvolňuje kyslík podporující hoření. Rychlost rozkladu podporuje teplota a obsah nečistot. Vývoj plynu při rozkladu může vyvolat nárůst tlaku v uzavřených systémech. Množství plynu vyvinutého při dekompozici: 1 cm³ produktu uvolňuje 10 cm³ O₂

10.2. Chemická stabilita

Stabilní při normálním způsobu použití. Při zahřátí se může rozkládat za vývoje plynného O₂.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vysoké teploty

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla, silné kyseliny a báze

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při normálním způsobu použití a skladování nedochází k rozkladu. Při hoření se mohou uvolňovat jedovaté plyny a výpary, oxidy uhlíku, dusíku, halogenované sloučeniny.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:

Akutní toxicita	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Žíravost, dráždivost pro kůži	Dráždí kůži, H315
Vážné poškození očí/podráždění očí	Způsobuje vážné podráždění nebo poškození očí, H319
Senzibilizace dýchacích cest/kůže	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Mutagenita v zárodečných buňkách	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Karcinogenita	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Toxicita pro reprodukční orgány	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
Nebezpečnost při vdechnutí	Způsobuje vážné podráždění sliznic

Informace o pravděpodobných cestách expozice:

Nejsou k dispozici

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Informace nejsou k dispozici

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

Peroxid vodíku (CAS 7722-84-1)

Krátkodobá/dlouhodobá toxicita	Typ organismu, hodnota (LC ₅₀ , EC ₅₀ ...)	Hodnota (mg/kg, mg/m ³)	Latinský název testovaného organismu
Krátkodobá	LC ₅₀ , ryby	16-100 mg/l	-
Dlouhodobá	LC ₅₀ , Daphnia	2-10 mg/l	Daphnia

12.2. Persistence a rozložitelnost

Není k dispozici

12.3. Bioakumulační potenciál

Vzhledem ke složení směsi má nízký potenciál pro bioakumulaci.

12.4. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5. Výsledek posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky, považované za PBT nebo vPvB v množství 0,1 % nebo vyšším

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou známy

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Informace o zneškodňování obalů

Postupujte podle předpisů o zneškodňování zvláštních odpadů na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro nebezpečné odpady. Nepoužitý, použitý přípravek a znečištěný obal předejte oprávněné osobě k likvidaci. (Zákon č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Při úniku v přírodě provést sanaci vhodným sorbentem a použitý sorbent, čisticí a ochrannou tkaninu likvidovat jako odpad (kód 15 02 02 (O)).

Specifikované fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Nevztahuje se

Odstraňování odpadů prostředím kanalizace

Není možné

Bezpečnostní opatření pro každý doporučený způsob nakládání s odpady

Materiál / směsi / zbytky:

Druh odpadu (číslo)

07 07 04

Název odpadu, Kategorie odpadu

Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louh

Znečištěný obalový materiál

Druh odpadu (číslo)

15 01 10

Název odpadu, Kategorie odpadu

Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Obaly je možné energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného určení

Oddíl 14: Informace pro přepravu látky/směsi

14.1. UN číslo nebo ID číslo

Nevztahuje se

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nepodléhá

14.3. Třída nebezpečnosti pro přepravu

Nepodléhá

14.4. Obalová skupina

Třída 3

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Není ohrožujícím životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděly, co dělat v případě nehody nebo vylití produktu.

14.7. Hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č.1488/94 směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích (částečně zrušen).

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 337/2010 Sb., o emisních limitech v platném znění.

ČSN 65 0201 - Hořlavé kapaliny, provozy a sklady.

Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcí předpisy.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění a jeho prováděcí předpisy.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění a jeho prováděcí předpisy.

Zákon 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií v praxi.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nevztahuje se

Oddíl 16: Další informace

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

CAS	Jednoznačný numerický identifikátor pro chemické látky.
ES	Existující látky
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží.
VOC	Těkavé organické látky
EINECS	Evropský seznam existujících komerčních chemických látek.
ELINCS	Evropský seznam oznamovaných chemických látek
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním prostředí
PEL	Přípustný expoziční limit
PBL	Látky perzistentní, bioakumulovatelné a toxické
vPvB	Látky velmi perzistentní a velmi bioakumulovatelné.
NOEC	Nejvyšší koncentrace, nepředstavující inhibiční efekt
LC ₅₀	Letální koncentrace pro 50 % organismů
LD ₅₀	Letální dávka pro 50 % organismů
EC ₅₀	Střední účinná koncentrace pro 50 % organismů
Acute Tox.4	Akutní toxicita kategorie 4
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2
CHSR	Zpráva o chemické bezpečnosti látky
DNEL	Denní nejvyšší expoziční limit
PNEC	Přípustná nejvyšší expoziční koncentrace

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Bezpečnostní list

Datum vydání: 6. 8. 2024

Odflekovač

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy.

Seznam H-vět v plném znění

H315 – Dráždí kůži

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanou manipulací s přípravkem. Výrobek nesmí být k jinému účelu, než je uvedeno v bezpečnostním listu (bod 1.2.). Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví a životního prostředí – zákona práce č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce) v platném znění a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel není zodpovědný, za jakékoliv poškození, které může být způsobeno nesprávným použitím směsi. Jakékoliv úpravy bezpečnostního listu bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.

Zdroje nejdůležitějších údajů

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu našich znalostí a zkušeností a jsou v souladu s předpisy platnými ke dni poslední revize. Informace a doporučení byly sestaveny dle poznatků našich a našich dodavatelů, s využitím výsledků publikovaných v odborné literatuře. Přesto údaje nemusí být zcela vyčerpávající a nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nejsou jakostní specifikací výrobku

Změny při revizi bezpečnostního listu

První revize bezpečnostního listu -