

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Prepracované dňa: 07.12.2017

Katalógové číslo: BO5007903

Strana 2 zo 4

Vhodné hasiace prostriedky

 Kysličník uhličitý (CO₂), Hasiaci prášok, Prúd ostrekovej vody

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení
6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobná ochrana: pozri oddiel 8

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač).

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie
7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie
Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu

Žiadny pri bežnom spracovaní.

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility
Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania

žiadne obmedzenie

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania

Chráňte pred mrazom, teplom a slnečným svetlom.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana
8.1. Kontrolné parametre
Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší

Č. CAS	Chemická látka	ppm	mg/m ³	vlá/cm ³	NPEL	Pôvod
56-81-5	Glycerín	-	10		priemerný	
-	fluoridy - anorganické (ako fluór)	-	2,5		priemerný	

Biologické medzné hodnoty

Č. CAS	Chemická látka	Zisťovaný faktor Biologický expozičný test	Prípustná hodnota	Vyšetrovaný materiál	Čas odberu vzorky
-	Anorganické zlúčeniny fluóru (fluoridy)	fluoridy (kreatinínu)	7,0 mg/g	M	b

8.2. Kontroly expozície
Primerané technické zabezpečenie

Dbajte na dostatočné vetranie.

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Pozri oddiel 7. Nie sú potrebné žiadne opatrenia nad tento rámec.

Ochrana očí/tváre

Zabráňte kontaktu s očami.

ochranné okuliare s bočnými krytmi vyhovujúce norme EN166

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Prepracované dňa: 07.12.2017

Katalógové číslo: BO5007903

Strana 3 zo 4

Ochrana rúk

Zabráňte kontaktu s pokožkou.

Noste vhodné rukavice.

Butylový kaučuk

Venujte pozornosť informáciám výrobcu o priepustnosti a dobe prieniku a špecifickým podmienkam na pracovisku (mechanické namáhanie, doba kontaktu).

Ochrana pokožky

Nevyžaduje sa

Ochrana dýchacieho ústrojenstva

Nevyžaduje sa

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Fyzikálny stav:	kvapalina
Farba:	béžový
Zápach:	charakteristický

Metóda**Zmena skupenstva**

Rozpustnosť vo vode: čiastočne miešateľný

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1. Informácie o toxikologických účinkoch****Akútna toxicita**

Č. CAS	Označenie				
	Proces expozície	Dávka	Druh	Zdroj	Metóda
68188-85-2	Rare earth flourides				
	ústny	ATE mg/kg	500		
	kožný	ATE mg/kg	1100		
	inhalačný výpary	ATE	11 mg/l		
	inhalačný aerosol	ATE	1,5 mg/l		

ODDIEL 12: Ekologické informácie**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní****13.1. Metódy spracovania odpadu****Informácie o zneškodňovaní**

V súlade s miestnymi a národnými predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Prepracované dňa: 07.12.2017

Katalógové číslo: BO5007903

Strana 4 zo 4

Ďalšie inštrukcie

Nie nebezpečné tovary v zmysle ADR/RID, ADNR, IMDG kódu, ICAO/IATA-DGR

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Národné predpisy**

Trieda ohrozenia vody (D): 1 - slabo ohrozujúci vodu

ODDIEL 16: Iné informácie**Doslovné znenie H- a EUH-viet (Číslo a kompletný text)**

H302	Škodlivý po požití.
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H315	Dráždi kožu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Ďalšie informácie

Údaje sú založené na dnešnom stave našich znalostí, nepredstavujú ale žiadnu záruku za vlastnosti výrobku a nedávajú základ žiadnemu právnemu vzťahu.

Súčasný zákony a nariadenia musí príjemca našich výrobkov dodržiavať vo svojej vlastnej zodpovednosti.

(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z poslednej platnej Karty bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)