

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Läbi vaadanud: 07.12.2017

Materjali number: BO5007903

Lehekülg 1 / 4-st

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1. Tootetähis**

Glaspolitur VELOX Polisan 2

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

Firma nimi: BOHLE AG
Tänav: Dieselstr. 10
Koht: D-42781 Haan
Telefon: +49 2129 5568-0 Faks: +49 2129 5568-282
E-kiri: info@bohle.de
Kontaktisik: Klaus Nehren Telefon: +49 2129 5568-276
E-kiri: MSDS@bohle.de
Internet: www.bohle-group.com
Teavet annab: Chemie

1.4. Hädaabitelefoni number: Nimetatud telefonil on abi kättesaadav ainult tööajal. +49 2129 5568-276**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.2. Märgistuselemendid****3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta****3.2. Segud****Ohtlikud koostisosad**

CASi nr	Nimetus	Osa		
	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	
	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]			
68188-85-2	Rare earth flourides			<1,5 %
	269-166-1			
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H302 H312 H332 H315 H319 H335			

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata lõiku 16.

Lisateave

Segu ei ole klassifitseeritud kui ohtlik vastavalt (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [CLP].

4. JAGU. Esmaabimeetmed**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldine teave**

Puudub vajadus eriliste meetmete rakendamiseks.

Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel

Loputada suud.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**5.1. Tulekustutusvahendid****Sobivad kustutusvahendid**Süsinikdioksiid (CO₂), Kustutuspulber, Veepihusti

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Läbi vaadanud: 07.12.2017

Materjali number: BO5007903

Lehekülg 2 / 4-st

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Isikukaitse: vaata jagu 8

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud****Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta**

Mitte normaalsel kasutamisel

Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada

Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**Teave kemikaalide koosladustamise kohta**

ilma piiranguta

Teave säilitustingimuste kohta

Vältida külmumist, kuumutamist ja päikesevalgust.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1. Kontrolliparameetrid****Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid**

CASi nr	Aine	ppm	mg/m ³	kiudu/ cm ³	Kategooria	Allikas
-	Fluoriidid, k.a. vesinikfluoriid	-	2,5		8 h	
56-81-5	Glütserool (glütseriin, 1,2,3-propaantriool)	-	10		8 h	

8.2. Kokkupuute ohjamine**Asjakohane tehniline kontroll**

Tagada piisav ventilatsioon.

Kaitse- ja hügieenimeetmed

Vt osa 7. Kaugemale ulatuvad abinõud ei ole vajalikud.

Silmade/näo kaitsmine

Vältida silma sattumist.

kaitseprillid koos näokaitsega vastavalt EN166

Käte kaitse

Vältida kokkupuudet nahaga.

Kanda sobivaid kaitsekindaid.

Butüülkautšuk

Kui tootja on andnud toote kohta ajalisel omaduste muutumised ja spetsiaalsed nõuded töökohale (mehaaniline tugevus, stabiilsus), tuleb nedega arvestada.

Naha kaitse

Ei ole kohustuslik

Hingamisteede kaitse

Ei ole kohustuslik

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Läbi vaadanud: 07.12.2017

Materjali number: BO5007903

Lehekülg 3 / 4-st

9. JAGU. Füüsilised ja keemilised omadused**9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta**

Agregaatolek: vedel
Värvus: beez
Lõhn: iseloomulik

Testimisnorm**Aine oleku muutused**

Lahustuvus vees: osaliselt segunev

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1. Reaktsioonivõime**

Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlikke reaktsioone.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****Akuutne toksilisus**

CASi nr	Nimetus				
	Kokkupuute viis	Doos	Liigid	Allikas	Meetod
68188-85-2	Rare earth flourides				
	oraalne	ATE 500 mg/kg			
	dermaalne	ATE 1100 mg/kg			
	inhalatsiooniline aur	ATE 11 mg/l			
	inhalatsiooniline aerosool	ATE 1,5 mg/l			

12. JAGU. Ökoloogiline teave**13. JAGU. Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Jäätmete arvestus**

Vastavalt kehtivale seadusandlusele.

14. JAGU. Veonõuded**Lisateave**

ADR/RID, ADNR, IMDG-koodi, ICAO/IATA-DGR alusel ei ole ohtlikku kaupa

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid****Riiklikud õigusaktid**

Vett reostav (Saksamaa): 1 - nõrgalt vett kahjustav

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Läbi vaadanud: 07.12.2017

Materjali number: BO5007903

Lehekülg 4 / 4-st

16. JAGU. Muu teave**Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)**

H302	Allaneelamisel kahjulik.
H312	Nahale sattumisel kahjulik.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Lisateave

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel, need ei kujuta endast aga toote omaduste kinnitust ega ole lepingulise õigussuhte loomise aluseks.

Kehtivaid seadusi ja eeskirju peab meie toodete saaja järgima ise oma vastutusel.

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)