

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Muutettu viimeksi: 07.12.2017

Materiaali-nro: BO5007903

Sivu 1 / 4

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**1.1 Tuotetunniste**

Glaspolitur VELOX Polisan 2

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Valmistaja: BOHLE AG
Katu: Dieselstr. 10
Postitoimipaikka: D-42781 Haan
Puhelin: +49 2129 5568-0 Telefax: +49 2129 5568-282
Sähköpostiosoite: info@bohle.de
Puhuteltava henkilö: Klaus Nehren Puhelin: +49 2129 5568-276
Sähköpostiosoite: MSDS@bohle.de
Internet: www.bohle-group.com
Tietoa antavia toimiala: Chemie

1.4 Häät puhelinnumero: Tämä numero on käytössä vain toimistoaikana. +49 2129 5568-276**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.2 Merkinnät****KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.2 Seokset****Vaaraa aiheuttavat aineosat**

CAS-nro.	Aineosat	Pitoisuus
	EG-nro. Indeksinro REACH-nro	
	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti	
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	

H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16.

Muut tiedot

Seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Yleiset ohjeet**

Erityisiä toimenpiteitä ei vaadita.

Silmäkosketus

Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

Nieleminen

Huuhdo suu.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**5.1 Sammutusaineet****Soveltuva sammutusaine**Hiilidioksidi (CO₂), Sammutusjauhe, Vesihajasuihku

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Muutettu viimeksi: 07.12.2017

Materiaali-nro: BO5007903

Sivu 2 / 4

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Henkilökohtaiset suojavarusteet: katso kohta 8

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Otettava talteen nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, piimaa, happositoja, yleissitoja).

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet****Ohjeet turvalliseen käsittelyyn**

Ei mitään normaalityöstössä.

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä.

Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**Yhdessävarastoinnista koskevia viitteitä**

ei rajoitusta

Lisätietoja varastointiolosuhteista

Suojattava kylmältä, kuumalta ja auringonvalolta.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet arvot**

CAS-nro.	Aine tai aineryhmä	ppm	mg/m ³	k/cm ³	Kategoria	Alkuperä
-	Fluoridit, epäorgaaniset	-	2,5		8 h	
56-81-5	Glyseroli	-	20		8 h	

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet**

Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Katso kohta 7. Muut toimenpiteet eivät ole tarpeellisia.

Silmien tai kasvojen suojaus

Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

EN 166:n mukaiset sivusuojilla varustetut suojalasit

Käsien suojaus

Varottava kemikaalin joutumista iholle.

Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

Butyylilikumi

Otettava huomioon valmistajan antamat läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa koskevat tiedot sekä työpaikan erityisolosuhteet (mekaaninen rasitus, kosketuksen kesto aika).

Ihonsuojaus

Ei vaadi

Hengityksensuojaus

Ei vaadi

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Muutettu viimeksi: 07.12.2017

Materiaali-nro: BO5007903

Sivu 3 / 4

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto: neste
Väri: beige
Haju: ominainen

Menetelmä**Olotilanmuutos**

Vesiliukoisuus: osittain sekoitettavissa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**10.1 Reaktiivisuus**

Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Akuutti myrkyllisyys**

CAS-nro.	Aineosat				
	Altistumisreitti	Annos	Laji	Lähde	Menetelmä
68188-85-2	Rare earth flourides				
	suun kautta	ATE 500 mg/kg			
	ihon kautta	ATE 1100 mg/kg			
	hengitettynä höyry	ATE 11 mg/l			
	hengitettynä aerosoli	ATE 1,5 mg/l			

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät****Käsittely**

Paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot**Muut tiedot**

Ei ADR/RID:n, ADN:n, IMDG-koodin, ICAO/IATA-säädösten tarkoittamia vaarallisia aineita.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****Kansalliset määräykset**

Vesistövaarallisuusluokka (D): 1 - lievästi vettä vaarantava

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Muutettu viimeksi: 07.12.2017

Materiaali-nro: BO5007903

Sivu 4 / 4

KOHTA 16: Muut tiedot**H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (numero ja koko teksti)**

H302	Haitallista nieltynä.
H312	Haitallista joutuessaan iholle.
H315	Ärsyttää ihoa.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H332	Haitallista hengitettynä.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Muut tiedot

Tieto perustuu nykyisin olemassa oleviin tunnettuihin tietoihin . Se ei kuitenkaan anna vakuutusta tuotteen ominaisuuksista eikä anna mitään sopimuksenmukaista laillista perustetta.

Tuotteemme vastaanottaja on yksin vastuussa vallitsevien lakien ja ohjesääntöjen noudattamisesta .

(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)