

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Glaspolitur VELOX Polisan 2**

Revisjonsdato: 07.12.2017

Produktkode: BO5007903

Side 1 av 4

**SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Glaspolitur VELOX Polisan 2

**1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes****1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

Selskap:	BOHLE AG	
Gate:	Dieselstr. 10	
Sted:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
E-post:	info@bohle.de	
Utsteder:	Klaus Nehren	Telefon: +49 2129 5568-276
E-post:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Opplysningsgivende område:	Chemie	

**1.4. Nødtelefon:** Dette nummeret er betjent bare i kontortiden. +49 2129 5568-276**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.2. Merkelementer****SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr. Index-nr. REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) 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	

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Andre opplysninger**

Blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

**SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

**Ved øyekontakt**

Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

**Ved svelging**

Skylk munnen.

**SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkemidler****Egnet slukkemiddel**Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Slokningspulver, Vannsprutestråle

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Glaspolitur VELOX Polisan 2**

Revisjonsdato: 07.12.2017

Produktkode: BO5007903

Side 2 av 4

**SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

**6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

**SEKSJON 7: Håndtering og lagring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Ingen under vanlig bearbeidelse.

La vær å spise, drikke eller røke under bruk.

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

**7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet****Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

ingen begrensning

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Beskytt mot frost, varme og sollys

**SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>		
-	Uorganiske fluorider (beregnet som F)	-	0,5		Gjennomsnittsv.	

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

**Beskyttelse og hygienetiltak**

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Unngå kontakt med øynene.

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN 166

**Håndvern**

Unngå hudkontakt.

Bruk egnede vernehansker.

Butylkautsjuk (butylgummi)

Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet).

**Hudvern**

Kreves ikke

**Åndedrettsvern**

Kreves ikke

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Glaspulver VELOX Polisan 2**

Revisjonsdato: 07.12.2017

Produktkode: BO5007903

Side 3 av 4

**SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**
**9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform: væske  
 Farge: beige  
 Lukt: karakteristisk

**Testnorm**
**Tilstandsendringer**

Vannløselighet: delvis blandbar

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**
**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

**SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**
**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger**
**Akutt forgiftning**

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
68188-85-2	Rare earth flourides				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	dermal	ATE 1100 mg/kg			
	som kan innhaleres damp	ATE 11 mg/l			
	som kan innhaleres aerosol	ATE 1,5 mg/l			

**SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**
**SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering**
**13.1. Metoder for behandling av avfall**
**Avfallsbehandling**

I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

**SEKSJON 14: Transportopplysninger**
**Andre relevante opplysninger**

Ikke farlige gods under ADR/RID, ADNR, IMDG-kode, ICAO/IATA-DGR

**SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**
**15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**
**Nasjonale forskrifter**

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Glaspolitur VELOX Polisan 2**

Revisjonsdato: 07.12.2017

Produktkode: BO5007903

Side 4 av 4

**SEKSJON 16: Andre opplysninger****Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Utfyllende opplysninger**

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iaktta eksisterende lover og regler.

*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*