

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Pārskatīšanas datums: 07.12.2017

Materiāla numurs: BO5007903

Lappuse 1 / 4-st

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

Glaspolitur VELOX Polisan 2

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Firmas nosaukums: BOHLE AG
Iela: Dieselstr. 10
Vieta: D-42781 Haan
Telefons: +49 2129 5568-0 Telefakss: +49 2129 5568-282
E-pasts: info@bohle.de
Persona izziņām: Klaus Nehren Telefons: +49 2129 5568-276
E-pasts: MSDS@bohle.de
Internet: www.bohle-group.com
Izziņas sniedzošā nodaļa: Chemie

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: Pa šo tālruni iespējams sazināties tikai biroja pieņemšanas laikos. +49 2129 5568-276

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.2. Etiketes elementi****3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa
	EK Nr. Indeksa Nr. REACH Nr.	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) 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	

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

Papildus norādījumi

Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārējie norādījumi**

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Ja nokļūst acīs

Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

Ja norīts

Izskalot muti.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Pārskatīšanas datums: 07.12.2017

Materiāla numurs: BO5007903

Lappuse 2 / 4-st

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļiOglekļa dioksīds (CO₂), Uguns dzēšanas pulveris, Ūdens strūkļa**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Savāciet ar šķidrums uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Nav normālos apstrādes apstākļos.

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Norādījumi kopējai uzglabāšanai**

bez ierobežojumiem

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Sargāt no aukstuma, karstuma un saules stariem.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
-	Fluorīdi, neorganiskie	-	2,5		AER (8 h)	
		-	-		Tslaicīgi (15 min)	

8.2. Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Sk. 7 nodaļu. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

Acu/sejas aizsardzība

Nepieļaut nokļūšanu acīs.

drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166

Roku aizsardzība

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas.

Strādāt aizsargcimdos.

Butiļa gumija

Ņemt vērā ražotāja doto informāciju par caurlaidību un pārrāvuma laikiem, un īpašajiem apstākļiem darba vietā (mehāniska spriedze, saskares ilgums).

Ādas aizsardzība

Nav nepieciešams

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Pārskatīšanas datums: 07.12.2017

Materiāla numurs: BO5007903

Lappuse 3 / 4-st

Elpošanas orgānu aizsardzība

Nav nepieciešams

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātvoklis:	šķidrums
Krāsa:	smilškrāsa
Smarža:	raksturīgi

Pārbaudes norma**Stāvokļa izmaiņas**

Šķīdība ūdenī: daļēji sajaucams

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūts toksiskums**

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
68188-85-2	Rare earth flourides				
	orāls	ATE 500 mg/kg			
	dermāls	ATE 1100 mg/kg			
	ieelpojams tvaiki	ATE 11 mg/l			
	ieelpojams aerosols	ATE 1,5 mg/l			

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**Papildus norādījumi transportam**

Preces, kas nav bīstamas ADR/RID, ADN, IMDG kodeksa, ICAO/IATA-DGR izpratnē

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Pārskatīšanas datums: 07.12.2017

Materiāla numurs: BO5007903

Lappuse 4 / 4-st

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

16. IEDAĻA: Cita informācija**H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H302	Kaitīgs, ja norij.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Papildinformāciju

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības.

Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)