

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Data aktualizacji: 07.12.2017

Numer materiału: BO5007903

Strona 1 z 4

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu**

Glaspolitur VELOX Polisan 2

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Nazwa firmy: BOHLE AG
Ulica: Dieselstr. 10
Miejscowość: D-42781 Haan
Telefon: +49 2129 5568-0 Telefaks: +49 2129 5568-282
e-mail: info@bohle.de
Osoba do kontaktu: Klaus Nehren Telefon: +49 2129 5568-276
e-mail: MSDS@bohle.de
Internet: www.bohle-group.com
Wydział Odpowiedzialny: Chemie

1.4. Numer telefonu alarmowego: Ten numer jest obsadzony tylko w czasie otwarcia biura. +49 2129 5568-276

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.2. Elementy oznakowania****SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.2. Mieszaniny****Składniki niebezpieczne**

| Nr CAS | Nazwa chemiczna | | | | Ilość |
|------------|--|----------|----------|--|--------|
| | Nr WE | Nr Index | Nr REACH | | |
| | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) 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 | | | | |

Wydzwięk zdań H i EUH: patrz sekcja 16.

Informacja uzupełniająca

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP].

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Wskazówki ogólne**

Nie wymaga się specjalnych środków.

W przypadku kontaktu z oczami

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia

Wypłukać usta.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Data aktualizacji: 07.12.2017

Numer materiału: BO5007903

Strona 2 z 4

Odpowiednie środki gaśnicze

 Dwutlenek węgla (CO₂), Proszek gaśniczy, Rozpylony strumień wody

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska
6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie
7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania
Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Brak przy normalnej obsłudze.

W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić.

Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności
Wskazówki dotyczące wspólnego magazynowania

bez ograniczeń

Inne informacje o warunkach przechowywania

Chronić przed mrozem, ciepłem i światłem słonecznym.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej
8.1. Parametry dotyczące kontroli
Parametry kontrolne

| Nr CAS | Nazwa chemiczna | mg/m ³ | wł./cm ³ | Kategoria |
|---------|--------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|
| - | Fluorki - w przeliczeniu na F- | 2 | | NDS (8 h) NDSCh (15 min) |
| 56-81-5 | Glicerol - frakcja wdychalna | 10 | | NDS (8 h) NDSCh (15 min) |

8.2. Kontrola narażenia
Stosowne techniczne środki kontroli

Należy zadbać o należyłą wentylację.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Patrz sekcja 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

Ochrona oczu lub twarzy

Unikać zanieczyszczenia oczu.

okulary ochronne z bocznymi osłonami zgodne z EN 166

Ochrona rąk

Unikać zanieczyszczenia skóry.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Kauczuk butylowy

Uwzględnić informację podaną przez producenta i dotyczącą czasów przepuszczania i przebicia, i specyficzne

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Data aktualizacji: 07.12.2017

Numer materiału: BO5007903

Strona 3 z 4

warunki w miejscu pracy (obciążenie mechaniczne, czas trwania kontaktu).

Ochrona skóry

Nie wymagalne.

Ochrona dróg oddechowych

Nie wymagalne.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan fizyczny: ciecz
Kolor: beżowy
Zapach: charakterystyczny

Metoda testu**Zmiana stanu**

Rozpuszczalność w wodzie: częściowo mieszalny

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra**

| Nr CAS | Nazwa chemiczna | | | | |
|------------|-------------------------|----------------|---------|--------|--------|
| | Droga narażenia | Dawka | Gatunek | Źródło | Metoda |
| 68188-85-2 | Rare earth flourides | | | | |
| | droga pokarmowa | ATE 500 mg/kg | | | |
| | skóra | ATE 1100 mg/kg | | | |
| | droga oddechowa para | ATE 11 mg/l | | | |
| | droga oddechowa aerozol | ATE 1,5 mg/l | | | |

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Zalecenia**

Zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**Informacja uzupełniająca**

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów ADR/RID, ADNR, Kodu IMDG, ICAO/IATA-DGR



Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Data aktualizacji: 07.12.2017

Numer materiału: BO5007903

Strona 4 z 4

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Przepisy narodowe

Klasa zagrożenia wód (D): 1 - lekkie zanieczyszczenie wody

SEKCJA 16: Inne informacje

Wydźwięk zdań H i EUH (Numer i pełny opis)

| | |
|------|---|
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| H312 | Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. |
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H319 | Działa drażniąco na oczy. |
| H332 | Działa szkodliwie w następstwie wdychania. |
| H335 | Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. |

Informacja uzupełniająca

Dane oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak zapewnienia właściwości i nie uzasadniają stosunku prawnego.

Przepisy i ustawy winny być przestrzegane przez odbiorców naszych produktów w ich własnym interesie.

(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)