

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Schleifscheibe für Randentschichtung, Elastik HP

Wydrukowano dnia : 30.01.2009

Strona 1 z 3

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Identyfikacja substancji lub preparatu

Schleifscheibe für Randentschichtung, Elastik HP

Wykorzystanie substancji/preparatów

Materiał ścierny

Identyfikacja firmy/przedsiębiorstwa

Nazwa firmy :	BOHLE AG	
Ulica :	Dieselstr. 10	
Miejscowość :	D-42781 Haan	
Telefonu :	02129 5568-0	Telefaks : 02129 5568 282
e-mail :	info@bohle.de	
Wydział Odpowiedzialny :	chemische Entwicklung	

2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja

Nie zawiera składników niebezpiecznych zgodnie z Dyrektywą 2001/58/WE

3. Skład / informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna (preparatu)

Syntetyczna(e) żywica(e) i wypełniacz(e).

Informacja uzupełniająca

Nie zawiera składników niebezpiecznych zgodnie z Dyrektywą 2001/58/WE

4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne

Brak zagrożeń wymagających specjalistycznej pierwszej pomocy.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Stosowne środki gaśnicze

Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Informacja uzupełniająca

Brak szczególnych wymagań co do ochrony środowiska.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

Postępowanie

Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Pył powinien być usuwany bezpośrednio w miejscu powstania.

Wskazówki w zakresie ochrony ppoż i przeciwwybuchowej

Brak specjalnych wymagań technicznych.

Składowanie

Środki techniczne/warunki magazynowania

Przechowywać w suchym miejscu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Schleifscheibe für Randentschichtung, Elastik HP

Wydrukowano dnia : 30.01.2009

Strona 2 z 3

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnejWartości dopuszczalnych norm narażenia na działanieŚrodki zmniejszenia narażenia na działanie w miejscu pracy**Środki zmniejszające narażenie na działanie**

Stosować wskazaną ochronę dróg oddechowych gdy przekroczone są dopuszczalne granice narażenia i/lub w przypadku uwolnienia produktu (pył).

Ochrona dróg oddechowych

Maski pyłowe są zalecane przy stężeniu ogólnym pyłów wyższym niż 10 mg/m³.

Ochrona oczu

okulary ochronne z bocznymi osłonami zgodne z EN 166

Ochrona skóry

Ochrona uszu

9. Właściwości fizyczne i chemiczneInformacje ogólne

Postać : ciało stałe
Kolor : brązowy
Zapach : bez zapachu

Istotne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Metoda testu

Zmiana stanu

Temperatura zapłonu : nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie : nierozpuszczalny

10. Stabilność i reaktywność**Informacja uzupełniająca**

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

11. Informacje toksykologiczne**Informacja uzupełniająca do badań**

Nie istnieją doniesienia o negatywnym oddziaływaniu produktu na ludzkie zdrowie.

12. Informacje ekologiczne**Informacja uzupełniająca**

Dla tego produktu nie znane są efekty ekotoksyczne.

13. Postępowanie z odpadami**Uwagi dotyczące usuwania odpadów**

Zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.

14. Informacje o transporcieInformacja uzupełniająca

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

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Schleifscheibe für Randentschichtung, Elastik HP

Wydrukowano dnia : 30.01.2009

Strona 3 z 3

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Oznakowanie

Porady dodatkowe

Jako artykuł produkt nie musi być oznakowany zgodnie z dyrektywami UE lub odpowiednimi przepisami krajowymi.

Przepisy narodowe

16. Inne informacje

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.

(Dane dot. niebezpiecznych składników wzięto zawsze z ostatniego aktualnie obowiązującego arkusza danych bezpieczeństwa poddostawcy.)