

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

Slijpschijf voor rand-ontcoating, Elastik HP

Drukdatum : 30.01.2009

Pagina 1 van 3

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

Identificatie van de stof of het preparaat

Slijpschijf voor rand-ontcoating, Elastik HP

Gebruik van de stof of het preparaat

Schuurmiddel

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Firma :	BOHLE AG	
Weg :	Dieselstr. 10	
Plaats :	D-42781 Haan	
Telefoon :	02129 5568-0	Telefax : 02129 5568 282
E-mail :	info@bohle.de	
Bereik :	chemische Entwicklung	

2. Identificatie van de gevaren

Indeling

Het product bevat geen gevaarlijke stoffen overeenkomstig Richtlijn 2001/58/EG

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving (preparaat)

Synthetisch(e) hars(en) en vulstof(fen).

Bijkomend advies

Het product bevat geen gevaarlijke stoffen overeenkomstig Richtlijn 2001/58/EG

4. Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmiddelen aan de plaatselijke omstandigheden en de omgeving aanpassen.

6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

Bijkomend advies

Geen speciale voorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

7. Hantering en opslag

Hantering

Advies voor veilig hanteren

Stofafzuiging met direct bij het punt van stofvorming gebeuren.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Bijzondere veiligheidsmaatregelen zijn niet vereist.

Opslag

Bijkomend advies

Op een droge plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

Slijpschijf voor rand-ontcoating, Elastik HP

Drukdatum : 30.01.2009

Pagina 2 van 3

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bij overschrijden van de MAC waarde of bij vrijkomen van het product(stofvorming) de aanbevolen adembescherming dragen

Bescherming van de ademhalingsorganen

Het dragen van stofmaskers wordt aanbevolen bij stofconcentraties boven 10 mg/m³.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril met zijschermen overeenkomstig EN 166

Bescherming van de huid

Oorbescherming

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

Fysische toestand : vast
 Kleur : bruin
 Geur : reukloos

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

methode

Toestandsveranderingen

Vlampunt : niet van toepassing
 Wateroplosbaarheid : onoplosbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit

Bijkomend advies

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

11. Toxicologische informatie

Bijkomend advies m.b.t. tests

Van dit product zijn geen schadelijke effecten voor de gezondheid van de mens bekend.

12. Ecologische informatie

Bijkomend advies

Van dit product zijn geen toxicologische effecten in het milieu bekend.

13. Instructies voor verwijdering

Overwegingen over de afvalverwijdering

Met in acht name van plaatselijke en nationale voorschriften.

14. Informatie met betrekking to het vervoer

Bijkomend advies

Niet-gevaarlijke goederen in de zin van ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

15. Wettelijk verplichte informatie

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

Slijpschijf voor rand-ontcoating, Elastik HP

Drukdatum : 30.01.2009

Pagina 3 van 3

Etikettering

Verdere aanwijzingen

Als een artikel moet het product niet geetiketteerd worden overeenkomstig de EG-richtlijnen of de respectievelijke nationale wetgevingen.

Informatie over nationale maatregelen

16. Overige informatie

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)