

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

## Hahnfett Standard\_Kraan-Vet

Drukdatum: 17.08.2010

Productcode: 0212

Pagina 1 van 4

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

#### Identificatie van de stof of het preparaat

Hahnfett Standard\_Kraan-Vet

#### Gebruik van de stof of het preparaat

Smeermiddel en additief.

#### Identificatie van de vennootschap/onderneming

### 2. Identificatie van de gevaren

#### Indeling

Dit preparaat is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Richtlijn 1999/45/EG.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### Chemische omschrijving ( Mengsel )

#### Bijkomend advies

Gevaarlijke bestanddelen: geen/geen

### 4. Eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Verontreinigde kleding uittrekken.

#### Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen.

Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

#### Bij aanraking met de huid

Met vethoudende crème insmeren.

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

#### Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

#### Bij inslikken

Laat slachtoffer niet braken.

Mond grondig met water spoelen.

#### Opmerkingen voor de arts

Bij een ongeval of onwelheid onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

#### Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Schuim. Bluspoeder.

#### Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Sterke waterstraal.

#### Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

#### Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

#### Bijkomend advies

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

## Hahnfett Standard\_Kraan-Vet

Drukdatum: 17.08.2010

Productcode: 0212

Pagina 2 van 4

Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen.

### 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

#### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

#### Reinigingsmethoden

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

### 7. Hantering en opslag

#### Hantering

##### Advies voor veilig hanteren

Het volgende moet vermeden worden: huidcontact. Oogcontact.

##### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Beschermen tegen: hitte.

#### Opslag

##### Eisen aan opslagruimten en vaten

In goed gesloten verpakking bewaren.

##### Bijkomend advies

Te vermijden substanties: Zuur. Oxidatiemiddelen.

### 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### Grenswaarden voor blootstelling

#### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Bescherming van de ademhalingsorganen

nicht erforderlich

##### Bescherming van de handen

Geschikt materiaal: NBR (Nitrilkautschuk). Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

##### Bescherming van de ogen

Montuur.

##### Bescherming van de huid

beschermingskleding: Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.

### 9. Fysische en chemische eigenschappen

#### Algemene informatie

Fysische toestand: Pasta  
Kleur: zwart  
Geur: karakteristiek

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

pH: niet toepassend methode

##### Toestandsveranderingen

Vlampunt: >150 °C  
Dichtheid: ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>  
Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

## Hahnfett Standard\_Kraan-Vet

Drukdatum: 17.08.2010

Productcode: 0212

Pagina 3 van 4

### 10. Stabiliteit en reactiviteit

#### Te vermijden substanties

Oxidatiemiddelen, sterk.  
Zuur.

### 11. Toxicologische informatie

#### Acute toxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.  
Niet gecontroleerde toebereiding.

#### Bijtende en irriterende effecten

niet irriterend.

#### Bijkomend advies m.b.t. tests

Het product kan sporadisch kortstondig rood worden van de huid teweegbrengen.

#### Bijkomend advies

keiner der Inhaltsstoffe ist als gesundheitsschädlich eingestuft

### 12. Ecologische informatie

#### Ecotoxiciteit

Het product werd niet gecontroleerd.

#### Persistentie en afbraak

Het product is biologisch slecht afbreekbaar.

#### Mogelijke bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

#### Bijkomend advies

Negatieve ecologische effecten zijn volgens de huidige stand van kennis niet te verwachten.

### 13. Instructies voor verwijdering

#### Overwegingen over de afvalverwijdering

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

### 14. Informatie met betrekking to het vervoer

#### Wegvervoer

##### Andere relevante informatie (Wegvervoer)

Not restricted

#### Binnenscheepvaart

##### Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

Not restricted

#### Zeevervoer

##### Andere relevante informatie (Zeevervoer)

Not restricted

#### Bijkomend advies

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 15. Wettelijk verplichte informatie

#### Etikettering

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

## Hahnfett Standard\_Kraan-Vet

Drukdatum: 17.08.2010

Productcode: 0212

Pagina 4 van 4

### Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

### 16. Overige informatie

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