

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG



**Handelsnaam :** Sprinter Grease  
**Opnieuw bewerkt op :** 22.04.2005      **Version :** 1.2.0  
**Datum van de druk :** 04.04.2006

---

## **01. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap / onderneming**

### **Handelsnaam**

Sprinter Grease (64286-PROF)

### **Gebruik van de stof of het preparaat**

Reinigingsmiddel voor professioneel gebruik in de industrie en de ambacht

### **Fabrikant/Leverancier**

Werner & Mertz Benelux S.A./N.V.

### **Straat/Postbus**

Drève Richelle 161 K

### **Nat.-Kent./Postcode/Plaats**

B - 1410 Waterloo

### **Telefoon / Telefax**

02 - 352.04.00 / 02 - 351.08.60

### **Inlichtingen in noodsituatie**

070/245.245 (B) / 030/274.91.11 (NL)

---

## **02. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### **Chemische karakterisering**

Waterachtige oplossing op basis van anionische oppervlakte-actieve stoffen, soda, verdikkingsmiddel, kleurstof en parfum

### **Gevaarlijke inhoudstoffen**

NATRIUMCARBONAAT ; EG-nr. : 207-838-8 ; CAS-nr. : 497-19-8

Aandeel : 1 - 5 %

Indeling : Xi ; R 36

---

## **03. Identificatie van de gevaren**

### **Gevaarsomschrijving**

-

### **Speciale gevaarsomschrijving voor mens en milieu**

Het product levert zwak gevaar voor water op.

---

## **04. Eerstehulpmaatregelen**

### **Algemene informatie**

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

### **Contact met de huid**

Met water afwassen en goed naspoelen. Gereinigde huidgedeeltes zorgvuldig inwrijven met crème.

### **Contact met de ogen**

Royaal met water spoelen (10-15 min.). Controle door één oogarts.

### **Opname door de mond**

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

---

## **05. Brandbestrijdingsmaatregelen**

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG

Handelsnaam : Sprinter Grease  
Opnieuw bewerkt op : 22.04.2005      Version : 1.2.0  
Datum van de druk : 04.04.2006



## Geschikte blusmiddelen

schuim, CO<sub>2</sub>, droge blusmiddelen, waternevel, sproeistraal

## Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Waterstraal.

## Aanvullende gegevens

Bedreigde houders bij brand met water afkoelen.

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

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Bijzondere slipgevaar in geval van uitlopen van het product.

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Bij grote hoeveelheden noodzakelijke maatregelen nemen, om verdere uitbreiding te vermijden.

### Reinigingsmethoden

Met vloeistofabsorberend materiaal (bijv. zand, kiezelgoer, zaagsel) opnemen. Vervuild materiaal als afval volgens sectie 13 afvoeren.

## 07. Hantering en opslag

### Informatie m.b.t. veilig hanteren

Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

### Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar

Geen bijzondere voorzichtigheidsmaatregel noodzakelijk.

### Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks

Aanbevolen opslagtemperatuur: 20 °C. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Verwijderd houden van vorst.

### Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag

Gescheiden van levensmiddelen opslaan.

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

### Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden

Het product bevat geen significanten hoeveelheden van stoffen met te controlerende arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, nitgezonderd zie onder.

### Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

#### Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Voor de pauzes en bij het einde van het werk handen wassen. Verwijderd houden van eet-en drink waren en van diervoeder Product niet in de ogen spuiten!

#### Bescherming van de ademhalingsorganen

geen

#### Bescherming van de handen

Hanteren met de concentraat: Veiligheidshandschoenen uit chloorpreen; dikte van het materiaal 0,4 mm. Hanteren met de aanbevolen gebruikoplossing: veiligheidshandschoenen uit natuurlijke latex; dikte van de materiaal 0,4 mm.

#### Bescherming van de ogen

geen

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG

Handelsnaam : Sprinter Grease  
Opnieuw bewerkt op : 22.04.2005      Version : 1.2.0  
Datum van de druk : 04.04.2006



## Maatregelen ter bescherming van het milieu

Op dosering instructies en gebruiksaanwijzing achtslaan.

## 09. Fysische en chemische eigenschappen

### Uiterlijke kenmerken

Vorm : vloeistof  
Kleur : lichtblauw  
Geur : parfumerend

### Veiligheidsrelevante gegevens

Vlampunt :		niet van toepassing	°C
Dichtheid :	( 20 °C )	1,015 - 1,025	g/cm <sup>3</sup>
pH :		9,8 - 10,2	
Viscositeit :	( 20 °C )	200 - 250	mPa.s

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### Te vermijden stoffen

geen bekend

### Gevaarlijke ontledingsproducten

geen bekend

## 11. Toxicologische informatie

### Aanvullende toxicologische informatie

Het product werd niet examineerd. De toxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de algemene toebereidingsrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

## 12. Milieu-informatie

### Gegevens omtrent de eliminatie (persistentie en afbreekbaarheid)

Het product is biologisch afbreekbaar. Bij adequate lozing in aangepaste biologische zuiveringsinstal. zijn geen storingen te verwachten. De gebruikte tensio-actieve stoffen voldoen aan alle voorschriften inzake biologische afbreekbaarheid.

### Aanvullende ecologische informatie

#### Algemene informatie

Het product werd niet examineerd. De ecotoxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de algemene toebereidingsrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

## 13. Instructies voor verwijdering

### Stof / Toebereiding

#### Aanbeveling

Grote hoeveelheden aan een speciale afvalcollector afvoeren. Kleine hoeveelheden met veel water wegspoelen.

#### Afvalsleutel

20 01 29\* Deze betreffende afvalcode is een indicatie. Op grond echter van de verschillende toepassingsmogelijkheden van het product door de gebruiker, moet er eventueel een andere afvalcode worden toegevoegd.

