

# Veiligheidsinformatieblad



overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## triformin HR

Drukdatum: 08.01.2013

Datum van herziening: 03.01.2013

Pagina 1 van 4

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

triformin HR

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Gebruik van de stof of het mengsel**

Cosmetica. (Zeep.)

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Weg: Mühlenhagen 85  
Plaats: D-20539 Hamburg  
Telefoon: +49 40 789 60 0 Telefax: +49 40 789 60 200  
Internet: www.drweigert.de  
Bereik: sida@drweigert.de

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

B: Antigifcentrum Telefoon: (00 32) (0 70) 24 52 45; NL: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum te Utrecht Telefoon: 030-2748888 (Uitsluitend te gebruiken door artsen en specialisten)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Niet kenmerkingsplichtig in de zin van de voorbereidingsrichtlijn 1999/45/EG.

#### 2.2. Etiketteringselementen

**Verdere aanwijzingen**

Niet kenmerkingsplichtig in de zin van de voorbereidingsrichtlijn 1999/45/EG.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

**Gevaarlijke bestanddelen**

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Indeling	
REACH-Nr.		
	anionogene oppervlakreactieve stoffen	1-5 %
	Xi - Irriterend R36-38	

De volledige tekst van de genoemde R-zinnen vindt u in rubriek 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemeen advies**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Bij inademing**

niet toepassend

**Bij aanraking met de huid**

Ansluitend nawassen met: Water.

**Bij aanraking met de ogen**

Ansluitend nawassen met: Water. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

## triformin HR

Drukdatum: 08.01.2013

Datum van herziening: 03.01.2013

Pagina 2 van 4

### **Bij inslikken**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. Mond grondig met water spoelen. Laat slachtoffer niet braken. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatische behandeling.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Water. Schuim. Bluspoeder. Kooldioxide.

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

geen / geen

### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

geen / geen

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### **Bijkomend advies**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Geschikt materiaal om te verdunnen of te neutraliseren: Water.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

#### **Advies voor veilig hanteren**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

#### **Eisen aan opslagruimten en vaten**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### **Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

geen / geen

Opslag-klasse (D):

12

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1. Controleparameters**

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**triformin HR**

Drukdatum: 08.01.2013

Datum van herziening: 03.01.2013

Pagina 3 van 4

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand: vloeibaar  
 Kleur: kleurloos - lichtbruin  
 Geur: karakteristiek

**Methode**

pH: ca. 8,5

**Toestandsveranderingen**

Vlampunt: > 100 °C

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

geen / geen

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

geen / geen

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

**Acute toxiciteit**

Acute toxiciteit, oraal LD50: berekend. mg/kg bw:> 22000

**Bijkomend advies**

Acute toxiciteit, huidirritatie, slijmvliesirritatie en mutageen potentieel van de toebereiding werden door de fabrikant op basis van de beschikbare gegevens van de hoofdcomponenten beoordeeld. Voor de afzonderlijke hoofdcomponenten ontbreken gedeeltelijk gegevens. Uit ervaring van de fabrikant zijn er echter geen gevaren die de kenmerking te bovengaan te verwachten. De indeling werd volgens de berekeningsprocedure van de richtlijn betreffende de toebereiding (1999/45/EG) uitgevoerd.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakreactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

**Bijkomend advies**

De evaluatie werd in aansluiting op de berekeningsmethode van de toebereidingsrichtlijn doorgevoerd.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Overwegingen over de afvalverwijdering**

Kan, als de voorschriften in acht genomen worden, na navraag met de afvalverwerking en de daarvoor verantwoordelijke instanties, samen met het huisvuil verbrand worden. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

De toewijzing van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moet overeenkomstig EAKV-branchen- en processpecifiek doorgevoerd worden.

## triformin HR

Drukdatum: 08.01.2013

Datum van herziening: 03.01.2013

Pagina 4 van 4

### Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

200130 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 29 vallende detergenten

### Verwijdering van de besmette verpakking

Volledig gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Bijkomend advies

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### EU-voorschriften

#### Bijkomend advies

INCI:AQUA, TEA - OLEATE, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM LAURETH SULFATE, TRIETHANOLAMINE, PEG-9-COCOGLYCERIDES, SODIUM CHLORIDE, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE, COCOAMIDOPROPYL BETAINE, ISOPROPYL ALCOHOL, PARFUM, PHENOXYETHANOL, METHYL-, ETHYL-, BUTYL-, PROPYL-, ISOPROPYLPARABEN

#### Nationaal

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

36 Irriterend voor de ogen.  
38 Irriterend voor de huid.

### 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.)*