

Veiligheidsinformatieblad



overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

triformin care

Drukdatum: 01.03.2013

Datum van herziening: 04.01.2013

Pagina 1 van 4

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

1.1. Productidentificatie

triformin care

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

Gebruik van de stof of het mengsel

Cosmetica.

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 toebereidingsrichtlijn 1999/45/EG.

2.2. Etiketteringselementen

Verdere aanwijzingen

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

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.

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

triformin care

Drukdatum: 01.03.2013

Datum van herziening: 04.01.2013

Pagina 2 van 4

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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

niet toepassend

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Pasta- viskeus
Kleur:	wit
Geur:	karacteristiek

triformin care

Drukdatum: 01.03.2013

Datum van herziening: 04.01.2013

Pagina 3 van 4

Methode

pH: niet toepassend
Toestandsveranderingen
 Vlampunt: niet toepassend

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:> 10 000

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

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.

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 detergents

Verwijdering van de besmette verpakking

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Bijkomend advies

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

triformin care

Drukdatum: 01.03.2013

Datum van herziening: 04.01.2013

Pagina 4 van 4

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Bijkomend advies

Ingredients:Aqua, Alcohol denat., Palmitic Acid, Stearic Acid, Paraffinum Liquidum, Propylene Glycol, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Glyceryl Stearate, Ceteareth-20, Dimethicone, Triisononanol, Sodium Dihydroxycetyl Phosphate, Capryl Glycol, Xanthan Gum, Galactoarabinan, Glycerin, Lactic Acid, Serine, Sodium Lactate, Sorbitol, TEA-Lactate, Urea, Sodium Chloride, Sodium Benzoate, Allantoin

Nationaal

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

RUBRIEK 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.)