

# Veiligheidsinformatieblad



overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

## neomoscan FA 4

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 31.10.2007

Pagina 1 van 5

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

#### Identificatie van de stof of het preparaat

neomoscan FA 4

#### Gebruik van de stof of het preparaat

Reinigingsmiddel.

#### Identificatie van de vennootschap/onderneming

Firma: Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Weg: Mühlenhagen 85  
Plaats: D-20539 Hamburg  
Telefoon: +49 40 789 60 0  
Internet: www.drweigert.de  
Bereik: sida@drweigert.de  
Telefoonnummer voor noodgevallen: NL: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum te Utrecht Telefoon: 030-2748888 (Uitsluitend te gebruiken door artsen en specialisten) B: Antgifcentrum Telefoon: (00 32) (0 70) 24 52 45  
Telefax: +49 40 789 60 200

### 2. Identificatie van de gevaren

#### Indeling

Gevaaraanduidingen : Irriterend

R-zinnen:

Irriterend voor de ogen en de huid.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving ( Mengsel )

#### Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
		anionogene oppervlakreactieve stoffen	1-5 %	Xi R36-38
231-509-8	10101-89-0	Trisodium phosphate	1-5 %	Xi R36/37/38
203-961-6	112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1-5 %	Xi R36

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

### 4. Eerstehulpmaatregelen

#### Bij inademing

niet toepassend

#### Bij aanraking met de huid

Ansluitend nawassen met: Water.

#### Bij aanraking met de ogen

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

#### Bij inslikken

Mond grondig met water spoelen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

#### Opmerkingen voor de arts

Symptomatische behandeling.

**neomoscan FA 4**

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 31.10.2007

Pagina 2 van 5

**5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

**Geschikte blusmiddelen**

Water. Schuim. Bluspoeder. Kooldioxide.

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

geen / geen

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

geen / geen

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

**Bijkomend advies**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**Reinigingsmethoden**

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

**7. Hantering en opslag**

**Hantering**

**Advies voor veilig hanteren**

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Opslag**

**Eisen aan opslagruimten en vaten**

geen / geen

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

geen / geen

Opslag-klasse (VCI):

12

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

**Grenswaarden voor blootstelling**

**Nationale MAC-Lijst**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
112-34-5	Diethyleenglycolmonobutylether, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	9	50		TGG 8 uur	Publiek
		-	100		TGG 15 min.	Publiek

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**neomoscan FA 4**

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 31.10.2007

Pagina 3 van 5

**Hygiënische maatregelen**

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

**Bescherming van de handen**

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

Draagduur bij incidenteel contact (spat): Draagduur bij permanent contact:

Geschikt materiaal:

Butylrubber.FKM (Fluorcaoutchouc). NBR (Nitrilkautschuk). CR (polychloroprenes, chloropreenrubber). NR (Natuurrubber, natuurlatex). PVC (polyvinylchloride).

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

**Bescherming van de ogen**

Geschikte oogbescherming: Montuur.

**9. Fysische en chemische eigenschappen**

Algemene informatie

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	lichtgeel
Geur:	karakteristiek

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

pH:	ca. 13	methode
<b>Toestandsveranderingen</b>		
Vlampunt:	> 65 °C	
Wateroplosbaarheid:	zeer goed oplosbaar.	

**10. Stabiliteit en reactiviteit**

**Te vermijden omstandigheden**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Te vermijden substanties**

geen / geen

**Gevaarlijke ontledingsproducten**

geen / geen

**11. Toxicologische informatie**

**Acute toxiciteit**

Acute toxiciteit, oraal LD50: berekend. mg/kg bw: > 10 000

**Bijtende en irriterende effecten**

Oogirritatie: irriterend.

Huidirritaties: irriterend.

**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

## neomoscan FA 4

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 31.10.2007

Pagina 4 van 5

berekenningsprocedure van de richtlijn betreffende de toebereiding (1999/45/EG) uitgevoerd.

### 12. Ecologische informatie

#### Persistentie en afbraak

De oppervlakteactieve 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.

### 13. Instructies voor verwijdering

#### Overwegingen over de afvalverwijdering

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

200129 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

#### Afvalnummer - Besmette verpakking

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking

#### Verwijdering van de besmette verpakking

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

### 14. Informatie met betrekking to het vervoer

#### Bijkomend advies

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 15. Wettelijk verplichte informatie

#### Etikettering

Gevaarsymbolen: Xi - Irriterend

#### R-zinnen

36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

#### S-zinnen

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

37 Draag geschikte handschoenen.

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

#### EU-voorschriften

#### Bijkomend advies

Kenmerking van de inhoudsstoffen conform verordening EG Nr. 648/2004, bijlage 7:

< 5 % fosfaten, fosfaten;

Conserveringsmiddel. (Sodium Hydroxymethylglycinate)

#### Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

# Veiligheidsinformatieblad



overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

## neomoscan FA 4

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 31.10.2007

Pagina 5 van 5

### 16. Overige informatie

#### De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

- |          |  |
|----------|--|
| 36       | Irriterend voor de ogen.                                 |
| 36/37/38 | Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. |
| 36/38    | Irriterend voor de ogen en de huid.                      |
| 38       | Irriterend voor de huid.                                 |