

# Veiligheidsinformatieblad



overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

## neomoscans FA 23

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 26.10.2007

Pagina 1 van 5

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

#### Identificatie van de stof of het preparaat

neomoscans FA 23

#### 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: Antgifocentrum Telefoon: (00 32) (0 70) 24 52 45  
Telefax: +49 40 789 60 200

### 2. Identificatie van de gevaren

#### Indeling

Gevaaraanduidingen : Bijtend  
R-zinnen:  
Veroorzaakt ernstige brandwonden.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving ( Mengsel )

#### Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
215-185-5	1310-73-2	natriumhydroxide	10-30 %	C R35
		niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen	1-5 %	Xi R41

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

### 4. Eerstehulpmaatregelen

#### Bij inademing

niet toepassend

#### Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water.

#### Bij aanraking met de ogen

Als het product in de ogen komt, direct bij geopende oogspleet met veel water minstens 5 minuten spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.

#### Bij inslikken

Mond grondig met water spoelen. Laat slachtoffer niet braken. Onmiddellijk arts consulteren.

#### Opmerkingen voor de arts

Symptomatische behandeling.

**neomoscan FA 23**

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 26.10.2007

Pagina 2 van 5

**5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

**Geschikte blusmiddelen**

Watersproeistraal. Water. Schuim.

**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**

geen / geen

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

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**Reinigingsmethoden**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

**7. Hantering en opslag**

**Hantering**

**Advies voor veilig hanteren**

Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: huidcontact. Oogcontact.

**Opslag**

**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

Opslag-klasse (VCI):

8B

**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
1310-73-2	Natriumhydroxide (OLD)	-	2		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Hygiënische maatregelen**

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

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij sproeien of verstuiven in hoge concentraties danwel bij onvoldoende ventilatie wordt een stof/aerosol masker (P2) aanbevolen.

**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

**neomoscan FA 23**

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 26.10.2007

Pagina 3 van 5

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. Sluitende veiligheidsbril. EN 166

**Bescherming van de huid**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

**9. Fysische en chemische eigenschappen**

Algemene informatie

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	bruin
Geur:	karakteristiek

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

pH (bij 20 °C):	ca. 14	methode
-----------------	--------	---------

**Toestandsveranderingen**

Vlampunt:	> 100 °C
-----------	----------

**Oxiderende eigenschappen**

geen / geen

Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C)	zwak oplosbaar.
------------------------------------	-----------------

**10. Stabiliteit en reactiviteit**

**Te vermijden substanties**

Reageert met : Zuur, geconcentreerd.

**11. Toxicologische informatie**

**Acute toxiciteit**

Acute toxiciteit, oraal LD50: berekend. mg/kg bw: ca. 1000 mg/kg

**Bijtende en irriterende effecten**

sterk bijtend.

**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.

**12. Ecologische informatie**

**Persistentie en afbraak**

De oppervlakteactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid

**neomoscan FA 23**

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 26.10.2007

Pagina 4 van 5

vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

**Andere schadelijke effecten**

Product is een loog. voor weggieten in zuiveringsinstallatie moet men het produkt neutraliseren.

**Bijkomend advies**

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

**13. Instructies voor verwijdering**

**Overwegingen over de afvalverwijdering**

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

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

200115 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); basisch afval  
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 gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.  
Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**14. Informatie met betrekking to het vervoer**

**Wegvervoer**

UN-Nummer: 1824  
 Classificatiecode: C5  
 Waarschuwingstabel  
 Gevarencode: 80  
 ADR/RID-Etiketten: 8  
 ADR/RID-Verpakkingsgroep: II  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): LQ22

**Juiste ladingnaam**

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

**Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

: 2

**Zeevervoer**

UN-Nummer: 1824  
 IMDG-Klasse: 8  
 Marine pollutant: no  
 Etiketten: 8  
 IMDG-Verpakkingsgroep: II  
 EmS: F-A, S-B  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L

**Juiste ladingnaam**

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

**Andere relevante informatie (Zeevervoer)**

: -

**neomoscan FA 23**

Drukdatum: 06.10.2010

Datum van herziening: 26.10.2007

Pagina 5 van 5

**15. Wettelijk verplichte informatie**

**Etikettering**

Gevaarsymbolen: C - Bijtend

**Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

natriumhydroxide

**R-zinnen**

35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

**S-zinnen**

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

45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

27/28 Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel Water. .

36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

**Verdere aanwijzingen**

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffende nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

**EU-voorschriften**

**Bijkomend advies**

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

< 5 % niet-ionische tensiden , anionische tensiden, fosfonaten

**Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

**16. Overige informatie**

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

35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

41 Gevaar voor ernstig oogletsel.