

# Veiligheidsinformatieblad (2001/58/EC)

T.W.N. - International B.V.

Datum van herziening: 24.11.2005 Versie nummer:1,00 Printdatum: 29.11.2005

neomoscan PA 3

00368-0186

---

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

### 1.1 Productnaam

neomoscan PA 3

#### Art.-No.:

5202

#### Gebruik van de stof of het preparaat

(3) Industriële reiniger (CIP enz.)

### 1.2 Fabrikant en Leverancier

Chemische Fabrik DR. WEIGERT GmbH & Co. KG

Mühlenhagen 85

D20539 Hamburg

Telefoon: 0049-(0)40-789600

Telefax: 0049-(0)40-78960120

e-mail: info@drweigert.de

T.W.N. - International B.V.

Hoge Rijndijk 93

2382 AC Zoeterwoude

Telefoon: (\*31) 0 71 589 76 79

Telefax: (\*31) 0 71 589 66 26

#### Alarmnummer:

NL: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum te Utrecht Telefoon: 030-2748888

B: Antigifcentrum Telefoon: (00 32) (0 70) 24 52 45

---

## 2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### Chemische samenstelling ( preparaat )

Mengsel uit genaamde stoffen met ongevaarlijke toeslagstoffen

### Gevaarlijke bestanddelen

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

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Symbolen	R-zinnen
229-912-9	6834-92-0	dinatriummetasilicaat	15 - 30 %	C, Xi	R34-37
207-838-8	497-19-8	natriumcarbonaat	15 - 30 %	Xi	R36
		niet-ionische tensiden	1 - 5 %	Xi	R36/38

---

## 3. Identificatie van de gevaren

### Indeling

Symbolen : Bijtend, Irriterend

R-zinnen :

Veroorzaakt brandwonden.

Irriterend voor de ademhalingswegen.

---

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### Algemeen advies

Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken.

### Na Inademing

De desbetreffende persoon in de frisse lucht brengen.

### Na contact met de huid

Bij aanraking met de huid meteen met veel water afspoelen.

## **Veiligheidsinformatieblad (2001/58/EC)**

**T.W.N. - International B.V.**

Datum van herziening: 24.11.2005 Versie nummer:1,00 Printdatum: 29.11.2005

**neomoscan PA 3**

00368-0186

---

### **Na contact met de ogen**

Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Indien de oogirritatie blijft, een specialist raadplegen.

### **Na inslikken**

Mond omspoelen en veel water drinken. Meteen een arts ebij halen. Geen braken opwekken.

---

## **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **Geschikte blusmiddelen**

Schuim, poeder, kooldioxide (CO2), verneveld water.

### **Ongeschikte blusmiddelen**

Geen

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

Geen

### **Speciale veiligheidsuitrusting voor brandbestrijding**

Draag bij brand een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder.

### **Bijkomend advies**

Het product zelf is niet brandbaar. Blusmaatregelen op de omstandigheden afstemmen.

---

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

### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Contact met de ogen, huid en het slijmvlies vermijden.

### **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.

---

## **7. Hantering en opslag**

### **7.1 Hantering**

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

Bij vakkundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

### **7.2 Opslag**

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

Reservoir goed gesloten houden.

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

#### **Bijkomend advies**

Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.

**Opslag-klasse (VCI): 8 B**

### **7.3 Specifieke toepassing(en)**

---

## Veiligheidsinformatieblad (2001/58/EC)

T.W.N. - International B.V.

Datum van herziening: 24.11.2005 Versie nummer:1,00 Printdatum: 29.11.2005

neomoscan PA 3

00368-0186

---

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

#### 8.1 Grenswaarden voor blootstelling

#### 8.2 Persoonlijke voorzorgmaatregelen

##### **Algemene maatregelen**

Tijdens het werk niet eten, drinken of roken.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

##### **Bescherming van de handen**

Chemicaliënbestendige handschoenen van butylrubber, Bescherm laagdikte ten minste 0,7 mm, Aantasting (draagtijd) na ca. 120 minuten, bijv. veiligheidshandschoen <Butoject 898> van de firma KCL (www.kcl.de).

Afhankelijk van de toepassing kunnen er afwijkende eisen ontstaan. Daarom dient bovendien rekening te worden gehouden met de aanbevelingen van de leverancier van de beschermhandschoenen.

Deze aanbeveling berust uitsluitend op de chemische bestendigheid en de test volgens HN 374 onder laboratoriumomstandigheden.

##### **Bescherming van de ogen**

Draag tijdens het werk geschikte oog-/gezichtsbescherming (EN166).

---

### 9. Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Algemene informatie

Fysische toestand: Poeder

Kleur: Wit

Geur: Producttypisch

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

pH ~ 12 (1%) methode:  
(bij 20 °C)

##### **Toestandsveranderingen**

Vlampunt: n.v.t. °C

Dichtheid: - g/cm<sup>3</sup>  
(bij 20 °C)

Wateroplosbaarheid: Mengbaar g/l  
(bij 20 °C)

Viscositeit / dynamisch: - mPa-s  
(bij 20 °C)

#### 9.3 Andere gegevens

##### **Bijkomend advies**

Schudgewicht : ~1030 g/l

---

### 10. Stabiliteit en reactiviteit

##### **Te vermijden omstandigheden**

Geen ontleding indien de aanwijzingen worden opgevolgd.

## Veiligheidsinformatieblad (2001/58/EC)

T.W.N. - International B.V.

Datum van herziening: 24.11.2005 Versie nummer:1,00 Printdatum: 29.11.2005

**neomoscan PA 3**

00368-0186

---

### **Te vermijden substanties**

Sterke exotherme reacties met zuren.

### **Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen bij normaal gebruik.

---

## **11. Toxicologische informatie**

### **Acute toxiciteit**

De beoordeling van de toxicologische eigenschappen van het product is uitsluitend gebaseerd op de gegevens van de grondstoffen en de classificatiecriteria van de Europese richtlijn Gevaarlijke stoffen.

Er liggen geen toxicologische gegevens voor.

### **Irriterende en bijtende werking**

Veroorzaakt veretsingen.

Irriteert de ademhalingsorganen.

---

## **12. Milieu-informatie**

### **Ecotoxiciteit**

De beoordeling van de toxicologische eigenschappen van het product is uitsluitend gebaseerd op de gegevens van de grondstoffen en de classificatiecriteria van de Europese richtlijn Gevaarlijke stoffen.

Er liggen geen toxicologische gegevens voor.

### **Bijkomend advies**

Niet naar oppervlaktewater of sanitaire riolering laten afvloeien.

Waterbezwaarlijkheidsklasse (NL): B schadelijk voor in water levende organismen

---

## **13. Instructies voor verwijdering**

### **Verwijdering**

Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving en verordeningen.

### **Afvalnummer-Afval van restanten / niet-gebruikte producten: 070608**

AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergenten, desinfecterende middelen en cosmetische producten; overige destillatieresiduen en reactieresiduen

Geklasseerd als gevaarlijk afval.

### **Verwijdering van de besmette verpakking**

Niet gereinigde lege vaten moeten als de inhoudelijke stof behandeld worden.

---

## **14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

### **14.1 ADR/RID/IMDG-Code/IATA-DGR/ICAO-TI**

Klasse:	8
UN-Nummer:	3253
Gevarencode:	80
Etiketten:	8
Verpakkingsgroep:	III

### **Juiste ladingnaam**

Disodium trioxosilicate, MIXTURE

## Veiligheidsinformatieblad (2001/58/EC)

T.W.N. - International B.V.

Datum van herziening: 24.11.2005 Versie nummer:1,00 Printdatum: 29.11.2005

**neomoscan PA 3**

00368-0186

---

### 14.2 Bijkomend advies

---

## 15. Wettelijk verplichte informatie

### 15.1 Classificatie en etikettering conform de Europese richtlijn voor gevaarlijke stoffen (1999/45/EC)

#### **Gevaaraanduiding**

C - Bijtend

#### **Etikettering**

Overeenkomstig de Wet Milieugevaarlijke Stoffen (WMS) en het Kennisgevingsbesluit, wordt het product als volgt geëtiketteerd:

#### **Gevaarlijke bestanddelen**

dinatriummetasilicaat

#### **R-zinnen**

34-37

Veroorzaakt brandwonden.  
Irriterend voor de ademhalingswegen.

#### **S-zinnen**

26-27-28-36/37/39-45

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel .... (aan te geven door de fabrikant)

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

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

#### **Bijkomend advies van EU-voorschriften**

### 15.2 Nationaal

---

## 16. Overige informatie

#### **Lijst van relevante R-zinnen**

34	Veroorzaakt brandwonden.
36	Irriterend voor de ogen.
37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.

#### **Andere gegevens**

EG-Detergentieverordening 648/2004:

< 5% Anionogene oppervlakreactieve stoffen,

Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen,

Fosfaten

De aanwijzingen van post 4 tot 8, eveneens 10 tot 12, hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij ongevallen en onregelmatigheden.

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en beschrijven uitsluitend de gestelde veiligheidseisen van het produkt/de produkten.

Zij zijn geen garantie voor de eigenschappen van het produkt/de produkten als bedoeld in de wettelijke vrijwaringsvoorschriften.

drw: 758 220196/12

---