

# neomoscan FA 19

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
23.01.2023

Afdrukdatum 19.07.23

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

### 1.1. Productidentificatie

neomoscan FA 19

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

#### Geïdentificeerde toepassingen

PC35

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

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

#### Adresse:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
D-20539 Hamburg  
Telefoonnr. +49 40 789 60 0  
Faxnr. +49 40 789 60 120  
www.drweigert.com

#### E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB:

sida@drweigert.de

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) Telefoon: 088 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

#### Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

|               |      |
|---------------|------|
| Skin Corr. 1A | H314 |
| Eye Dam. 1    | H318 |
| Met. Corr. 1  | H290 |

Het product is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geëtiketteerd.  
Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Gevarenpictogrammen



#### Signaalwoord

Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

H290

Kan bijtend zijn voor metalen.

H314

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

# neomoscan FA 19

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
23.01.2023

Afdrukdatum 19.07.23

## Veiligheidsaanbevelingen

|                |   |
|----------------|---|
| P280           | Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  |
| P303+P361+P353 | BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].   |
| P305+P351+P338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.   |
| P310           | Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Verpakkingen alleen afvoeren als ze leeg en afgesloten zijn. Voor het afvoeren van achtergebleven product: zie veiligheidsinformatieblad. |

## Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat kaliumhydroxide; natriumhydroxide

### 2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen. Dit product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft. Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

##### natriumhydroxide

|  |                  |   |      |   |
|--|------------------|---|------|---|
| CAS-Nr.  | 1310-73-2        |   |      |   |
| EINECS-nr.                                     | 215-185-5        |   |      |   |
| Registratienr.                                 | 01-2119457892-27 |   |      |   |
| Koncentratie                                   | >= 25            | < | 50   | % |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) |                  |   |      |   |
|  | Met. Corr. 1     |   | H290 |   |
|  | Skin Corr. 1A    |   | H314 |   |
|  | Eye Dam. 1       |   | H318 |   |

##### Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

|               |      |              |
|---------------|------|--------------|
| Eye Irrit. 2  | H319 | >= 0,5 < 2 % |
| Skin Corr. 1A | H314 | >= 5 %       |
| Skin Corr. 1B | H314 | >= 2 < 5 %   |
| Skin Irrit. 2 | H315 | >= 0,5 < 2 % |

##### kaliumhydroxide

|  |                  |   |      |                                |
|--|------------------|---|------|--------------------------------|
| CAS-Nr.  | 1310-58-3        |   |      |                                |
| EINECS-nr.                                     | 215-181-3        |   |      |                                |
| Registratienr.                                 | 01-2119487136-33 |   |      |                                |
| Koncentratie                                   | >= 1             | < | 3    | %                              |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) |                  |   |      |                                |
|  | Met. Corr. 1     |   | H290 |                                |
|  | Acute Tox. 4     |   | H302 | Wijze van blootstelling: oraal |
|  | Skin Corr. 1A    |   | H314 |                                |
|  | Eye Dam. 1       |   | H318 |                                |

##### Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

|               |      |              |
|---------------|------|--------------|
| Eye Irrit. 2  | H319 | >= 0,5 < 2 % |
| Skin Corr. 1A | H314 | >= 5 %       |
| Skin Corr. 1B | H314 | >= 2 < 5 %   |
| Skin Irrit. 2 | H315 | >= 0,5 < 2 % |

cATpE oraal 500 mg/kg

# neomoscan FA 19

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
23.01.2023

Afdrukdatum 19.07.23

## Overige informatie

Precieze tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Lichaam grondig reinigen (douche- of bad). In alle gevallen de arts het veiligheidsinformatieblad laten zien.

#### Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Na inademing van sproeinevel medisch advies inwinnen.

#### Bij blootstelling door aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water. Medische hulp inroepen.

#### Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Na aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water 15 minuten spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

#### Bij blootstelling door inslikken

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Mond grondig met water spoelen. Overvloedig water met kleine slokken laten drinken. Geen braken opwekken.

#### zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Hulpverlener: Let op zelfbescherming!

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

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

#### Opmerkingen voor de arts / Gevaren

Bij inslikken met aansluitende openbreking kan aspiratie in de longen volgen, wat tot chemische pneumonie of tot verstikken leiden kan.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Produkt zelf brandt niet; blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen.

#### Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kunnen gevaarlijke gassen gevormd worden.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Explosie- en brandgassen niet inademen. Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

#### Overige informatie

Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

# neomoscan FA 19

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
23.01.2023

Afdrukdatum 19.07.23

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

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

Met geschikte vloeistof absorberende middelen opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Aerosolvorming vermijden. Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. In goed gesloten verpakking bewaren.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het product is niet brandbaar.

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

#### Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde > 0 < 30 °C

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden. Opslagruimten goed ventileren. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

#### Opslagklassen

Opslagklasse overeenkomstig 8B Niet brandbare bijtende gevaarlijke stoffen  
TRGS 510

### 7.3. Specifiek eindgebruik

geen gegevens

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

### 8.1. Controleparameters

#### Overige informatie

Andere te controleren parameters zijn niet bekend.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Oogdouche gereed houden. Nooddouche gereed houden. Gassen/dampen/aerosols niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Na het werk de huid grondig reinigen en verzorgen.

#### Adembescherming - Opmerking

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingsstoestel gedragen worden. deeltjesfilter P2

# neomoscan FA 19

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
23.01.2023

Afdrukdatum 19.07.23

## Bescherming van de handen

|                                    |                                   |      |     |
|------------------------------------|-----------------------------------|------|-----|
| Chemicalienbestendige handschoenen |                                   |      |     |
| Gebruik                            | Permanent contact met de handen   |      |     |
| Geschikt materiaal                 | neopren                           |      |     |
| Dikte van de handschoenen          | >=                                | 0,65 | mm  |
| Penetratietijd                     | >                                 | 480  | min |
| Geschikt materiaal                 | nitril                            |      |     |
| Dikte van de handschoenen          | >=                                | 0,4  | mm  |
| Penetratietijd                     | >                                 | 480  | min |
| Geschikt materiaal                 | butyl                             |      |     |
| Dikte van de handschoenen          | >=                                | 0,7  | mm  |
| Penetratietijd                     | >                                 | 480  | min |
| Gebruik                            | Kortstondig contact met de handen |      |     |
| Geschikt materiaal                 | nitril                            |      |     |
| Dikte van de handschoenen          | >=                                | 0,11 | mm  |

Handbescherming moet voldoen aan EN 374.

## Oogbescherming

Veiligheidsbril met zijbescherming; Oogbescherming moet voldoen aan EN 166.

## Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding. Veiligheidsschoenen

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                     |    |    |
|---|---------------------|----|----|
| <b>Aggregaattoestand</b>                        | vloeibaar           |    |    |
| <b>Kleur</b>                                    | bruinachtig, helder |    |    |
| <b>Geur</b>                                     | karakteristiek      |    |    |
| <b>Smeltpunt</b>                                |                     |    |    |
| Opmerking                                       | niet bepaald        |    |    |
| <b>Vriespunt</b>                                |                     |    |    |
| Opmerking                                       | niet bepaald        |    |    |
| <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b> |                     |    |    |
| Opmerking                                       | niet bepaald        |    |    |
| <b>Ontvlambaarheid</b>                          |                     |    |    |
| bepaling  | niet bepaald        |    |    |
| <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>       |                     |    |    |
| Opmerking                                       | Niet van toepassing |    |    |
| <b>Vlampunt</b>                                 |                     |    |    |
| Opmerking                                       | Niet van toepassing |    |    |
| <b>Ontstekings temperatuur</b>                  |                     |    |    |
| Opmerking                                       | Niet van toepassing |    |    |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                    |                     |    |    |
| Opmerking                                       |                     |    |    |
| Opmerking                                       | niet bepaald        |    |    |
| <b>pH-waarde</b>                                |                     |    |    |
| Waarde  | >                   | 14 |    |
| temperatuur                                     |                     | 20 | °C |
| <b>Viscositeit</b>                              |                     |    |    |
| Opmerking                                       | niet bepaald        |    |    |

# neomoscan FA 19

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
23.01.2023

Afdrukdatum 19.07.23

## Oplosbaarheid

Opmerking niet bepaald

## Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking niet bepaald

## Dampspanning

Opmerking niet bepaald

## Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Waarde 1,45 g/cm<sup>3</sup>  
temperatuur 20 °C

## Relatieve dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

## 9.2. Overige informatie

### Nare geur grens

Opmerking niet bepaald

### Verdamping coëfficiënt

Opmerking niet bepaald

### Oplosbaarheid in water

Opmerking in elke verhouding mengbaar

### Explosieve eigenschappen

bepaling nee

### Oxiderende eigenschappen

bepaling Niet bekend.

### Overige informatie

Niet bekend.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

corrodeert aluminium. sterke exotherme reactie met zuren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute orale toxiciteit

ATE > 2000 mg/kg  
methode Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)

# neomoscan FA 19

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
23.01.2023

Afdrukdatum 19.07.23

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## Acute dermale toxiciteit

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## Huidcorrosie/-irritatie

bepaling

sterk corrosief

Opmerking

De indelingscriteria zijn vervuld.

## ernstig oogletsel/oogirritatie

bepaling

sterk corrosief

Opmerking

De indelingscriteria zijn vervuld.

## sensibilisatie

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## Mutagene eigenschappen

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## Voortplantingstoxiciteit

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## Carcinogeniteit

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

### Eenmalige blootstelling

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### Herhaalde blootstelling

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## Aspiratiegevaar

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

### Ervaringen uit de praktijk

Inademen kan prikkeling van de ademwegen tot gevolg hebben.

### Overige informatie

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.



# neomoscan FA 19

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
23.01.2023

Afdrukdatum 19.07.23

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

#### Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

##### natriumhydroxide

|                    |  |   |      |
|--------------------|--|---|------|
| Species            | regenboogforel ( <i>Salmo gairdneri</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) |   |      |
| LC50               | 45,4   |   | mg/l |
| Blootstellingsduur | 96   | h |      |

#### Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

##### natriumhydroxide

|                    |               |   |      |
|--------------------|---------------|---|------|
| Species            | Daphnia magna |   |      |
| EC50               | > 100         |   | mg/l |
| Blootstellingsduur | 48            | h |      |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

#### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking niet bepaald

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

#### Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen PBT-stoffen  
Het product bevat geen vPvB-stoffen.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

#### Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

#### Verdere gegevens over de milieuaspecten

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen. Emissie in de atmosfeer vermijden.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden



# neomoscan FA 19

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
23.01.2023

Afdrukdatum 19.07.23

## Afval van residuen




EAC afvalcode 18 01 06\* chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten  
 EAC afvalcode 20 01 29\* detergents die gevaarlijke stoffen bevatten  
 De vermelde afvalcodenummers overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) gelden als aanbeveling. Een definitieve toekenning dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te gebeuren.

## Verontreinigde verpakking

EAC afvalcode 15 01 02 kunststofverpakking  
 Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.  
 EAC afvalcode 15 01 10\* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|  | Wegen spoortransport<br>ADR/RID   | Zeescheeptransport<br>IMDG/GGVSee  | Luchtvervoer  |
|--|---|--|---|
| Tunnelbeperkingscode   | E   |  |   |
| IMDG-code scheidingsgroep  |   | 18 alkalien  |   |
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer   | 1824  | 1824   | 1824  |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION   | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION  | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION   |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n)                                       | 8   | 8  | 8   |
| Gevaar lijst   |  |  |  |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | II  | II   | II  |
| Beperkte hoeveelheid   | 1 I   | 1 I  |   |
| Transport categorie  | 2   |  |   |
| 14.5. Milieugevaren  |   | no   |   |

## Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker  
 Zie hoofdstukken 6 tot 8

## Verdere informatie

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten  
 Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de

# neomoscan FA 19

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
23.01.2023

Afdrukdatum 19.07.23

## stof of het mengsel

### Bestanddelen (Verordening (EG) nr. 648/2004)

minder dan 5 %  
fosfonaten

### VOC

VOC (EC) 0 %

### Andere verordeningen

Rekening houden met beperkende tewerkstelling van jeugdige werknemers.

### Verdere informatie

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Indeling en procedure die werd gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

|               |      |                         |
|---------------|------|-------------------------|
| Skin Corr. 1A | H314 | Berekeningsmethode      |
| Eye Dam. 1    | H318 | Berekeningsmethode      |
| Met. Corr. 1  | H290 | Oordeel van deskundigen |

### H-zinnen uit hoofdstuk 2/3

|      |  |
|------|--|
| H290 | Kan bijtend zijn voor metalen.                 |
| H302 | Schadelijk bij inslikken.                      |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.                 |

### CLP-categorieën uit hoofdstuk 2/3

|               |  |
|---------------|--|
| Acute Tox. 4  | Acute toxiciteit, Categorie 4                        |
| Eye Dam. 1    | Ernstig oogletsel, Categorie 1                       |
| Met. Corr. 1  | Voor metalen bijtend(e) stof of mengsel, Categorie 1 |
| Skin Corr. 1A | Huidcorrosie, Categorie 1A                           |

### Afkortingen

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IATA: International Air Transport Association  
VOC: Volatile Organic Compound  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
SVHC: Substances of very high concern  
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
IBC: Intermediate Bulk Container  
CAS: Chemical Abstracts Service  
ISO: International Organization for Standardization  
OEL: Occupational exposure limit  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
UN: United Nations

## neomoscan FA 19

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
23.01.2023

Afdrukdatum 19.07.23

IMO: International Maritime Organization

### **Aanvullende informatie**

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:  
\*\*\*

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.