

# neodisher LM 10

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
15.06.2021

Afdrukdatum 23.01.23

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

### 1.1. Productidentificatie

neodisher LM 10

### 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)

|                   |      |
|-------------------|------|
| Met. Corr. 1      | H290 |
| Skin Corr. 1B     | H314 |
| Eye Dam. 1        | H318 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

### 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.                            |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

# neodisher LM 10

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
15.06.2021

Afdrukdatum 23.01.23

## Veiligheidsaanbevelingen

|                |  |
|----------------|--|
| P273           | Voorkom lozing in het milieu.  |
| 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.<br>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

### 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

##### kaliumhydroxide

|  |                  |   |      |                                |
|--|------------------|---|------|--------------------------------|
| CAS-Nr.  | 1310-58-3        |   |      |                                |
| EINECS-nr.                                     | 215-181-3        |   |      |                                |
| Registratienr.                                 | 01-2119487136-33 |   |      |                                |
| Koncentratie                                   | >= 1             | < | 10   | %                              |
| 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 |                                |

##### natriumhypochloriet, oplossing

|  |                   |   |      |   |
|--|-------------------|---|------|---|
| CAS-Nr.  | 7681-52-9         |   |      |   |
| EINECS-nr.                                     | 231-668-3         |   |      |   |
| Registratienr.                                 | 01-2119488154-34  |   |      |   |
| Koncentratie                                   |                   | < | 1    | % |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) |                   |   |      |   |
|  | Met. Corr. 1      |   | H290 |   |
|  | Skin Corr. 1B     |   | H314 |   |
|  | Eye Dam. 1        |   | H318 |   |
|  | Aquatic Acute 1   |   | H400 |   |
|  | Aquatic Chronic 1 |   | H410 |   |

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

|  |                   |        |
|--|-------------------|--------|
|  | EUH031            | >= 5 % |
|  | Aquatic Acute 1   | M = 10 |
|  | Aquatic Chronic 1 | M = 1  |

#### Aanvullende opmerkingen:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Aanmerking B

# neodisher LM 10

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
15.06.2021

Afdrukdatum 23.01.23

## 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 sproeiveel 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.

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

# neodisher LM 10

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
15.06.2021

Afdrukdatum 23.01.23

## 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. Milieuvorzorgsmaatregelen

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 produkt is niet brandbaar.

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

#### Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde > -5 < 25 °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

#### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. De verpakking niet hermetisch sluiten.

### 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 ademhalingstoestel gedragen worden. kortstondig filterapparaat combinatiefilter B-P3

# neodisher LM 10

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
15.06.2021

Afdrukdatum 23.01.23

## 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>                                    | lichtgeel           |    |    |
| <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 van toepassing |    |    |
| <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                                       | niet bepaald        |    |    |
| Opmerking                                       | niet bepaald        |    |    |
| <b>pH-waarde</b>                                |                     |    |    |
| Waarde  | ca.                 | 14 |    |
| temperatuur                                     |                     | 20 | °C |
| <b>Viscositeit</b>                              |                     |    |    |
| dynamisch                                       |                     |    |    |

# neodisher LM 10

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
15.06.2021

Afdrukdatum 23.01.23

Waarde < 10 mPa.s  
temperatuur 20 °C

## Oplosbaarheid

Opmerking niet bepaald

## Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking niet bepaald

## Dampspanning

Opmerking niet bepaald

## Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Waarde 1,19 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

De verpakking niet hermetisch sluiten. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke exotherme reactie met zuren. Bij inwerking van zuren wordt chloor gevormd. corrodeert aluminium.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Chloor, irriterende gassen/dampen

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

# neodisher LM 10

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
15.06.2021

Afdrukdatum 23.01.23

## Acute orale toxiciteit

|           |   |       |
|-----------|---|-------|
| Species   | rat   |       |
| ATE       | > 2000  | mg/kg |
| methode   | Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)   |       |
| Opmerking | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. |       |

## Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

### natriumhypochloriet, oplossing ... % actief Cl

|         |      |       |
|---------|------|-------|
| Species | rat  |       |
| LD50    | 1100 | mg/kg |

## Acute dermale toxiciteit

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

## Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

### natriumhypochloriet, oplossing ... % actief Cl

|         |          |       |
|---------|----------|-------|
| Species | konijn   |       |
| LD50    | > 20000  | mg/kg |
| methode | OESO 402 |       |

## Acute inhalatoire toxiciteit

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

## Huidcorrosie/-irritatie

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| bepaling  | corrosief                          |
| Opmerking | De indelingscriteria zijn vervuld. |

## ernstig oogletsel/oogirritatie

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| bepaling  | 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)

|           |   |
|-----------|---|
| 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

# neodisher LM 10

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
15.06.2021

Afdrukdatum 23.01.23

## 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.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

#### Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

##### natriumhypochloriet, oplossing ... % actief Cl

|                    |   |   |      |
|--------------------|---|---|------|
| Species            | regenboogforel (Salmo gairdneri, Oncorhynchus mykiss) |   |      |
| LC50               | 0,06  |   | mg/l |
| Blootstellingsduur | 96  | h |      |

#### Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

##### natriumhypochloriet, oplossing ... % actief Cl

|                    |               |   |      |
|--------------------|---------------|---|------|
| Species            | Daphnia magna |   |      |
| EC50               | 0,141         |   | mg/l |
| Blootstellingsduur | 48            | h |      |
| methode            | OESO 202      |   |      |

#### Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)

##### natriumhypochloriet, oplossing ... % actief Cl

|                    |             |   |      |
|--------------------|-------------|---|------|
| Species            | actief slib |   |      |
| EC50               | 77,1        |   | mg/l |
| Blootstellingsduur | 3           | h |      |
| methode            | OESO 209    |   |      |

### 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- of vPvB-stoffen.



# neodisher LM 10

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
15.06.2021

Afdrukdatum 23.01.23

## 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

#### Afval van residuen

EAC afvalcode 18 01 06\* chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten

EAC afvalcode 20 01 15\* basisch afval

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




# neodisher LM 10

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
15.06.2021

Afdrukdatum 23.01.23

|  | Wegen spoortransport<br>ADR/RID   | Zeescheeptransport<br>IMDG/GGVSee  | Luchtvervoer  |
|--|---|--|---|
| Tunnelbeperkingscode   | E   |  |   |
| IMDG-code scheidingsgroep  |   | 18 alkalien  |   |
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer   | 1814  | 1814   | 1814  |
| 14.2. Juiste ladingnaam<br>overeenkomstig de<br>modelreglementen van de VN | POTASSIUM HYDROXIDE<br>SOLUTION   | POTASSIUM HYDROXIDE<br>SOLUTION  | POTASSIUM HYDROXIDE<br>SOLUTION   |
| 14.3.<br>Transportgevaarklasse(n)  | 8   | 8  | 8   |
| Gevaar lijst   |  |  |  |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | III   | III  | III   |
| Beperkte hoeveelheid   | 5 l   | 5 l  |   |
| Transport categorie  | 3   |  |   |
| 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 stof of het mengsel

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

5 % of meer, maar minder dan 15 %:

fosfaten

minder dan 5 %

chloorbleekmiddelen

#### Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklasse WGK 1

(Duitsland)

Opmerking

Afgeleid van WGK volgens bijlage 1 nummer 5.2 AwSV

#### VOC

# neodisher LM 10

Versie: 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening:  
15.06.2021

Afdrukdatum 23.01.23

VOC (EC) 0 %

## 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)

|                   |      |
|-------------------|------|
| Met. Corr. 1      | H290 |
| Skin Corr. 1B     | H314 |
| Eye Dam. 1        | H318 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

### 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.   |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                          |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  |

### CLP-categorieën uit hoofdstuk 2/3

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | Acute toxiciteit, Categorie 4                            |
| Aquatic Acute 1   | Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1     |
| Aquatic Chronic 1 | Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 3 |
| 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                               |
| Skin Corr. 1B     | Huidcorrosie, Categorie 1B                               |

### 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  
UN: United Nations

### 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.