

neodisher LaboClean A 8

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
06.04.2022

Afdrukdatum 21.07.22

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

1.1. Productidentificatie

neodisher LaboClean A 8

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

Antigifcentrum / Centre Antipoisons: 070 245 245

Lieferant / Supplier:
Carl Roth GmbH + Co KG
Schoemperlenstr. 3-5
76185 Karlsruhe, Germany
+49 721 5606 0
sicherheit@carlroth.de

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. 1A | H314 |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| STOT SE 3 | H335 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

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.

neodisher LaboClean A 8

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
06.04.2022

Afdrukdatum 21.07.22

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
 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.
 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 natriumhydroxide; dinatriummetasilicaat

Aanvullende informatie

Verdere aanvullende informatie

Vormt giftig gas in contact met zuren.

2.3. Andere gevaren

Het product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

dinatriummetasilicaat-pentahydraat

| | | | | |
|--|------------------|---|------|---|
| CAS-Nr. | 10213-79-3 | | | |
| EINECS-nr. | 229-912-9 | | | |
| Registratienr. | 01-2119449811-37 | | | |
| Koncentratie | >= 10 | < | 25 | % |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) | | | | |
| | Skin Corr. 1B | | H314 | |
| | STOT SE 3 | | H335 | |
| | Eye Dam. 1 | | H318 | |
| | Met. Corr. 1 | | H290 | |

natriumhydroxide

| | | | | |
|--|------------------|---|------|---|
| CAS-Nr. | 1310-73-2 | | | |
| EINECS-nr. | 215-185-5 | | | |
| Registratienr. | 01-2119457892-27 | | | |
| Koncentratie | >= 10 | < | 25 | % |
| 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 |

neodisher LaboClean A 8

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
06.04.2022

Afdrukdatum 21.07.22

Natriumcarbonaat

CAS-Nr. 497-19-8
EINECS-nr. 207-838-8
Registratienr. 01-2119485498-19
Concentratie \geq 1 < 10 %
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319

troclooseennatrium

CAS-Nr. 2893-78-9
EINECS-nr. 220-767-7
Registratienr. 01-2119489371-33
Concentratie \geq 1 < 5 %
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
Ox. Sol. 2 H272
Acute Tox. 4 H302
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H335
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

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

STOT SE 3 H335 \geq 10 %
EUH031 \geq 10 %

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

Overige informatie

Precieze tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. In alle gevallen de arts het veiligheidsinformatieblad laten zien.

Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij intensieve inademing van stof direct een dokter raadplegen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Medische hulp invoeren.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.). 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

neodisher LaboClean A 8

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
06.04.2022

Afdrukdatum 21.07.22

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Stofwolken met watersproeistraal neerslaan.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch 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

Stofvorming en stofaccumulatie vermijden. 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 > 0 °C

Eisen aan opslagruimten en vaten

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden.

Opslagklassen

Opslagklasse overeenkomstig 8B Niet brandbare bijtende gevaarlijke stoffen
TRGS 510

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

neodisher LaboClean A 8

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
06.04.2022

Afdrukdatum 21.07.22

Tegen directe zonnestraling beschermen.

7.3. Specifiek eindgebruik

geen gegevens

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

natriumhydroxide

| | |
|--------|---------------------|
| Lijst | Arrêté royal... |
| Waarde | 2 mg/m ³ |

Datum: 2014; Opmerking: x

Overige informatie

Andere te controleren parameters zijn niet bekend.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Stof/rook/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 stofontwikkeling ademhalingsbeschermings- apparaat gebruiken. deeltjesfilter P2

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 | butyl |
| Dikte van de handschoenen | >= 0,7 mm |
| Penetratietijd | > 480 min |
| Geschikt materiaal | nitril |
| Dikte van de handschoenen | >= 0,4 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.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|-----------------|----------------|
| Vorm | vast |
| Kleur | wit |
| Geur | karacteristiek |
| Nare geur grens | |
| Opmerking | niet bepaald |

neodisher LaboClean A 8

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
06.04.2022

Afdrukdatum 21.07.22

pH-waarde

Waarde ca. 14
Koncentratie/H₂O 10 %

Smeltpunt

Opmerking niet bepaald

Vriespunt

Opmerking niet bepaald

Beginkookpunt en kooktraject

Opmerking niet bepaald

Vlampunt

Opmerking Niet van toepassing

Verdamping coefficient

Opmerking niet bepaald

Ontvlambaarheid (vast, gas)

bepaling niet bepaald

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Opmerking Niet van toepassing

Dampspanning

Opmerking niet bepaald

Dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

Dichtheid

Opmerking niet bepaald

Oplosbaarheid in water

Opmerking oplosbaar

Oplosbaarheid

Opmerking niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Opmerking niet bepaald

Ontstekingstemperatuur

Opmerking Niet van toepassing

Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

Viscositeit

Opmerking Niet van toepassing

Explosieve eigenschappen

bepaling niet bepaald

Oxiderende eigenschappen

Opmerking niet bepaald

9.2. Overige informatie

Bulk soortelijk gewicht

Waarde 1150 tot 1200 kg/m³

Overige informatie

Niet bekend.

neodisher LaboClean A 8

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
06.04.2022

Afdrukdatum 21.07.22

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

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

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

| | | | |
|-----------|---|-------|-------|
| Species | rat | | |
| ATE | > | 2.000 | mg/kg |
| Opmerking | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. | | |

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

troclooseennatrium

| | | | |
|---------|-----|------|-------|
| Species | rat | | |
| LD50 | | 1400 | mg/kg |

dinatriummetasilicaat-pentahydraat

| | | | |
|---------|-----|---------------|-------|
| Species | rat | | |
| LD50 | | 1150 tot 1350 | mg/kg |

Natriumcarbonaat

| | | | |
|---------|-----|------|-------|
| Species | rat | | |
| LD50 | | 2800 | mg/kg |

Acute dermale toxiciteit

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

Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

troclooseennatrium

| | | | |
|---------|--------|------|-------|
| Species | rat | | |
| LD50 | > | 5000 | mg/kg |
| Bron | IUCLID | | |

Natriumcarbonaat

| | | | |
|---------|--------|------|-------|
| Species | konijn | | |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg |

Acute inhalatoire toxiciteit

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

Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

neodisher LaboClean A 8

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
06.04.2022

Afdrukdatum 21.07.22

Natriumcarbonaat

| | | | |
|--------------------|------|---|------|
| Species | muis | | |
| LC50 | 1,2 | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 2 | h | |

Natriumcarbonaat

| | | | |
|--------------------|-----|---|------|
| Species | rat | | |
| LC50 | 2,3 | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 2 | h | |

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. |
|-----------|---|

Voortplantingstoxiciteit (Bestanddelen)

Natriumcarbonaat

| | |
|-----------|---|
| Opmerking | Bij dierproeven werden geen aanwijzingen voor schadelijke effecten op de reproductie waargenomen. |
|-----------|---|

Carcinogeniteit

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

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

Eenmalige blootstelling

| | |
|-----------|--|
| Opmerking | De indelingscriteria zijn vervuld. |
| bepaling | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |

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. |
|---|

Ervaringen uit de praktijk

Inademen van stof 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.

neodisher LaboClean A 8

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
06.04.2022

Afdrukdatum 21.07.22

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

troclooseennatrium

| | | | | |
|--------------------|---|---|--|------|
| Species | Zonnebaars (<i>Lepomis macrochirus</i>) | | | |
| LC50 | 0,28 | | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 96 | h | | |
| Bron | IUCLID | | | |

dinatriummetasilicaat-pentahydraat

| | | | | |
|--------------------|---|---|--|------|
| Species | zebrabarbeel (<i>zebravis</i> , <i>Brachydanio rerio</i>) | | | |
| LC50 | 210 | | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 96 | h | | |

Natriumcarbonaat

| | | | | |
|--------------------|---|---|--|------|
| Species | Zonnebaars (<i>Lepomis macrochirus</i>) | | | |
| LC50 | 300 | | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 96 | h | | |

natriumhydroxide

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

Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

troclooseennatrium

| | | | | |
|--------------------|---------------|-----|------|------|
| Species | Daphnia magna | | | |
| LC50 | 0,18 | tot | 0,21 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 48 | h | | |
| Bron | IUCLID | | | |

dinatriummetasilicaat-pentahydraat

| | | | | |
|--------------------|---------------|---|--|------|
| Species | Daphnia magna | | | |
| EC50 | 1700 | | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 48 | h | | |

Natriumcarbonaat

| | | | | |
|--------------------|-------------------|-----|-----|------|
| Species | Ceriodaphnia spec | | | |
| EC50 | 200 | tot | 227 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 48 | h | | |

natriumhydroxide

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

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

troclooseennatrium

| | | | | |
|--------------------|-----------------------|---|--|------|
| Species | Chlorella pyrenoidosa | | | |
| EC50 | < 0,5 | | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 3 | h | | |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

neodisher LaboClean A 8

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
06.04.2022

Afdrukdatum 21.07.22

12.3. Bioaccumulatie

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Opmerking niet bepaald

12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Analyse van persistentie en vermogen tot bioaccumulatie

Het product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen.

12.6. Andere schadelijke effecten

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verontreinigde verpakking

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer







neodisher LaboClean A 8

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
06.04.2022

Afdrukdatum 21.07.22

| | Wegen spoortransport ADR/RID | Zeescheeptransport IMDG/GGVSee | Luchtvervoer |
|--|---|---|---|
| Tunnelbeperkingscode | E | | |
| IMDG-code scheidingsgroep | | 18 alkalien | |
| 14.1. VN-nummer | 1759 | 1759 | 1759 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | CORROSIVE SOLID, N.O.S. (natriumhydroxide, troclosenatrium) | CORROSIVE SOLID, N.O.S. (sodium hydroxide, troclosene sodium) | CORROSIVE SOLID, N.O.S. (sodium hydroxide, troclosene sodium) |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n) | 8 | 8 | 8 |
| Gevaar lijst |  |  |  |
| 14.4. Verpakkingsgroep | II | II | II |
| Beperkte hoeveelheid | 1 kg | | |
| Transport categorie | 2 | | |
| 14.5. Milieugevaren |  MILIEUGEVAARLIJK | Mariene verontreiniging  |  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |

Informatie voor alle vormen van vervoer

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

Verdere informatie

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code
Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Categorieën van ongevallen conform 2012/18/EU

| | | | | | | |
|-----------|----|----------------------------------|---------|----|---------|----|
| Kategorie | E2 | Gevaar voor het aquatisch milieu | 200.000 | kg | 500.000 | kg |
|-----------|----|----------------------------------|---------|----|---------|----|

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

15 % of meer, maar minder dan 30 %:
fosfaten

Andere bestanddelen

neodisher LaboClean A 8

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
06.04.2022

Afdrukdatum 21.07.22

chloorbleekmiddelen

VOC

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

H-zinnen uit hoofdstuk 3

| | |
|------|--|
| H272 | Kan brand bevorderen; oxiderend. |
| H290 | Kan bijtend zijn voor metalen. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

CLP-categorieën uit hoofdstuk 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 |
| Eye Dam. 1 | Ernstig oogletsel, Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogirritatie, Categorie 2 |
| Met. Corr. 1 | Voor metalen bijtend(e) stof of mengsel, Categorie 1 |
| Ox. Sol. 2 | Oxiderende vaste stof, Categorie 2 |
| Skin Corr. 1A | Huidcorrosie, Categorie 1A |
| Skin Corr. 1B | Huidcorrosie, Categorie 1B |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3 |

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
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
VOC: Volatile Organic Compound
ISO: International Organization for Standardization
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
SVHC: Substances of very high concern
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

Aanvullende informatie

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

neodisher LaboClean A 8

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
06.04.2022

Afdrukdatum 21.07.22

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.