

neodisher LaboClean UW

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
08.06.2017

Afdrukdatum 29.06.17

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

1.1. Productidentificatie

neodisher LaboClean UW

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

Gebruik van de stof of het preparaat

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

GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500
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)

| | |
|---------------|------|
| Skin Corr. 1B | H314 |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| STOT SE 3 | H335 |

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

| | |
|------|--|
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |

Veiligheidsaanbevelingen

| | |
|------|--|
| P260 | Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. |
|------|--|

neodisher LaboClean UW

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
08.06.2017

Afdrukdatum 29.06.17

| | |
|----------------|--|
| 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/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 Veiligheids Informatie Blad. |

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

bevat dinatriummetasilicaat-pentahydraat

2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

fatty alcohol, ethoxylated

| | | | | |
|--|-------------------|---|------|---|
| CAS-Nr. | 146340-16-1 | | | |
| EINECS-nr. | 604-522-5 | | | |
| Koncentratie | | < | 1 | % |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) | | | | |
| | Skin Irrit. 2 | | H315 | |
| | Aquatic Acute 1 | | H400 | |
| | Aquatic Chronic 3 | | H412 | |

dinatriummetasilicaat-pentahydraat

| | | | | |
|--|------------------|---|------|---|
| CAS-Nr. | 10213-79-3 | | | |
| EINECS-nr. | 229-912-9 | | | |
| Registratienr. | 01-2119449811-37 | | | |
| Koncentratie | >= 25 | < | 50 | % |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) | | | | |
| | Skin Corr. 1B | | H314 | |
| | STOT SE 3 | | H335 | |
| | Eye Dam. 1 | | H318 | |
| | Met. Corr. 1 | | H290 | |

natriumcarbonaat peroxohydraat

| | | | | |
|--|------------------|---|------|---|
| CAS-Nr. | 15630-89-4 | | | |
| EINECS-nr. | 239-707-6 | | | |
| Registratienr. | 01-2119457268-30 | | | |
| Koncentratie | >= 5 | < | 15 | % |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) | | | | |
| | Ox. Sol. 3 | | H272 | |
| | Acute Tox. 4 | | H302 | |
| | Eye Dam. 1 | | H318 | |

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

| | | |
|--------------|------|---------------|
| Eye Dam. 1 | H318 | >= 25 % |
| Eye Irrit. 2 | H319 | >= 7,5 < 25 % |

Natriumcarbonaat

| | |
|------------|-----------|
| CAS-Nr. | 497-19-8 |
| EINECS-nr. | 207-838-8 |

neodisher LaboClean UW

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
08.06.2017

Afdrukdatum 29.06.17

| | | | | | |
|--|------------------|---|------|---|--|
| Registratienr. | 01-2119485498-19 | | | | |
| Koncentratie | >= 25 | < | 50 | % | |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) | | | | | |
| | Eye Irrit. 2 | | H319 | | |

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 direkt 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

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

Verenigbaar met alle gangbare blusmiddelen.

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

Bij brand kunnen gevaarlijke gassen gevormd worden.

5.3. Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden

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

Overige informatie

Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terecht komen.

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

neodisher LaboClean UW

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
08.06.2017

Afdrukdatum 29.06.17

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.

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

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde > 0 < 25 °C

Eisen aan opslagruimten en vaten

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden. Voorzien in oplosmiddelbestendige en doorlaatbare vloer.

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510

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

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

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

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374)
Gebruik Permanent contact met de handen
Geschikt materiaal neopren
Dikte van de handschoenen >= 0,65 mm
Penetratietijd > 480 min

neodisher LaboClean UW

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
08.06.2017

Afdrukdatum 29.06.17

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

Oogbescherming

Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | | | |
|--|---------------------|----|----|
| Vorm | vast | | |
| Kleur | wit | | |
| Geur | karakteristiek | | |
| Nare geur grens | | | |
| Opmerking | niet bepaald | | |
| pH-waarde | | | |
| Waarde | > | 13 | |
| Koncentratie/H ₂ O | | 10 | % |
| temperatuur | | 20 | °C |
| 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 bepaald | | |
| Dampspanning | | | |
| Opmerking | niet bepaald | | |
| Dampdichtheid | | | |
| Opmerking | niet bepaald | | |
| Dichtheid | | | |
| Opmerking | niet bepaald | | |
| Oplosbaarheid in water | | | |
| Opmerking | oplosbaar | | |

neodisher LaboClean UW

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
08.06.2017

Afdrukdatum 29.06.17

Oplosbaarheid

Opmerking niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Opmerking niet bepaald

Ontstekingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

Viscositeit

Opmerking Niet van toepassing

Explosieve eigenschappen

bepaling niet bepaald

Oxiderende eigenschappen

bepaling Niet bekend.

9.2. Overige informatie

Bulk soortelijk gewicht

Waarde ca. 970 kg/m³

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.

Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

In contact met zuren komen irriterende gassen vrij.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

irriterende gassen/dampen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

Species rat
LD50 > 2000 mg/kg
methode Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

natriumcarbonaat peroxohydraat

neodisher LaboClean UW

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
08.06.2017

Afdrukdatum 29.06.17

| | | | | |
|---------|------------------|------|--|-------|
| Species | rat | | | |
| LD50 | | 1034 | | mg/kg |
| methode | Literatuurwaarde | | | |

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)

Natriumcarbonaat

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

Acute inhalatoire toxiciteit

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

Huidcorrosie/-irritatie

bepaling corrosief

ernstig oogletsel/oogirritatie

bepaling corrosief

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 Inademen kan prikkeling van de ademwegen tot gevolg hebben.

Aspiratiegevaar

Geen speciaal te vermelden gevaren.

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 UW

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
08.06.2017

Afdrukdatum 29.06.17

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

natriumcarbonaat peroxohydraat

| | | |
|--------------------|--|------|
| Species | dikkopellerling (<i>Pimephales promelas</i>) | |
| LC50 | 70,7 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 96 | h |

dinatriummetasilicaat-pentahydraat

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

fatty alcohol, ethoxylated

| | | |
|---------|-------------------------------------|------|
| Species | goudwinde (<i>Leuciscus idus</i>) | |
| LC50 | 0,6 | mg/l |
| methode | DIN 38412 / deel 15 | |

Natriumcarbonaat

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

Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

natriumcarbonaat peroxohydraat

| | | |
|--------------------|----------------------|------|
| Species | <i>Daphnia pulex</i> | |
| EC50 | 4,9 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 48 | h |

natriumcarbonaat peroxohydraat

| | | |
|--------------------|----------------------|------|
| Species | <i>Daphnia pulex</i> | |
| NOEC | 2 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 48 | h |

dinatriummetasilicaat-pentahydraat

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

fatty alcohol, ethoxylated

| | | |
|---------|---------------------|------|
| LC50 | 1,2 | mg/l |
| methode | DIN 38412 / deel 11 | |

Natriumcarbonaat

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

Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)

natriumcarbonaat peroxohydraat

| | | |
|--------------------|-------------|------|
| Species | actief slib | |
| EC50 | 466 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 30 | min |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

neodisher LaboClean UW

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
08.06.2017

Afdrukdatum 29.06.17

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

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

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

| | Wegen spoortransport ADR/RID | Zeescheeptransport IMDG/GGVSee | Luchtvervoer |
|--|---|--|---|
| 14.1. VN-nummer | 3253 | 3253 | 3253 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | DINATRIUMTRIOXOSILICAAT, Mengeling | DISODIUM TRIOXOSILICATE, Mixture | DISODIUM TRIOXOSILICATE |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n) | 8 | 8 | 8 |
| Gevaar lijst |  |  |  |
| 14.4. Verpakkingsgroep | III | III | III |
| Beperkte hoeveelheid | 5 kg | | |

neodisher LaboClean UW

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
08.06.2017

Afdrukdatum 29.06.17

| | | | |
|---------------------------|---|-------------|--|
| Transport categorie | 3 | | |
| 14.5. Milieugevaren | | no | |
| Tunnelbeperkingscode | E | | |
| IMDG-code scheidingsgroep | | 18 alkalien | |

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

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

5 % of meer, maar minder dan 15 %:

zuurstofbleekmiddelen

minder dan 5 %

niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

Waterverontreinigingsklasse

Waterverontreinigingsklass WGK 1

e

Opmerking

Classification according to Annex 4 VwVwS

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. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Acute Tox. 4 Acute toxiciteit, Categorie 4

neodisher LaboClean UW

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
08.06.2017

Afdrukdatum 29.06.17

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 3
Eye Dam. 1
Eye Irrit. 2
Met. Corr. 1
Ox. Sol. 3
Skin Corr. 1B
Skin Irrit. 2
STOT SE 3

Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 3
Ernstig oogletsel, Categorie 1
Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Voor metalen bijtend(e) stof of mengsel, Categorie 1
Oxiderende vaste stof, Categorie 3
Huidcorrosie, Categorie 1B
Huidirritatie, Categorie 2
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.,
Categorie 3

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.