

# neodisher LaboClean LA

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
11.11.2022

Afdrukdatum 31.05.23

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

### 1.1. Productidentificatie

neodisher LaboClean LA

### 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

## 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

\*  
\*  
\*

Het produkt 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



# neodisher LaboClean LA

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
11.11.2022

Afdrukdatum 31.05.23

## Signaalwoord

Gevaar

## Gevarenaanduidingen

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

## Veiligheidsaanbevelingen

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.  
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 \*\*\* dinatriummetasilicaat; 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  
Concentratie  $\geq 25$  < 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  $\geq 0,5 < 2$  %  
Skin Corr. 1A H314  $\geq 5$  %  
Skin Corr. 1B H314  $\geq 2 < 5$  %  
Skin Irrit. 2 H315  $\geq 0,5 < 2$  %

##### dinatriummetasilicaat-pentahydraat

CAS-Nr. 10213-79-3  
EINECS-nr. 229-912-9  
Registratienr. 01-2119449811-37  
Concentratie  $\geq 25$  < 50 %  
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
Skin Corr. 1B H314  
STOT SE 3 H335  
Eye Dam. 1 H318

# neodisher LaboClean LA

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
11.11.2022

Afdrukdatum 31.05.23

Met. Corr. 1 H290

## **natriumcarbonaat**

CAS-Nr. 497-19-8  
EINECS-nr. 207-838-8  
Registratienr. 01-2119485498-19  
Concentratie  $\geq$  10 < 25 %  
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319

## **fatty alcohol, ethoxylated**

CAS-Nr. 146340-16-1  
EINECS-nr. 604-522-5  
Concentratie  $\geq$  1 < 10 %  
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
Skin Irrit. 2 H315  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 3 H412

## **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 direkt een dokter raadplegen.

#### **Bij blootstelling door aanraking met de huid**

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Medische hulp inroepen.

#### **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**

# neodisher LaboClean LA

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
11.11.2022

Afdrukdatum 31.05.23

## **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**

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

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden.

#### **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**

#### **Grenswaarden voor blootstelling**

natriumhydroxide

# neodisher LaboClean LA

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
11.11.2022

Afdrukdatum 31.05.23

Lijst	Arrêté royal...
Waarde	2 mg/m <sup>3</sup>

## 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

Aggregaattoestand	vast
Kleur	wit
Geur	karacteristiek

#### Smeltpunt

Opmerking niet bepaald

#### Vriespunt

Opmerking niet bepaald

#### Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Opmerking niet bepaald

#### Ontvlambaarheid

bepaling Niet van toepassing

#### Onderste en bovenste explosiegrens

Opmerking Niet van toepassing

#### Vlampunt

# neodisher LaboClean LA

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
11.11.2022

Afdrukdatum 31.05.23

Opmerking Niet van toepassing

## Ontstekingstemperatuur

Opmerking Niet van toepassing

## Ontledingstemperatuur

Opmerking

Opmerking niet bepaald

## pH-waarde

Waarde ca. 14

Koncentratie/H<sub>2</sub>O 10 %

## Viscositeit

Opmerking Niet van toepassing

## Oplosbaarheid

Opmerking niet bepaald

## Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking niet bepaald

## Dampspanning

Opmerking niet bepaald

## Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Opmerking niet bepaald

## Relatieve dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

## 9.2. Overige informatie

### Nare geur grens

Opmerking niet bepaald

### Verdamping koëfficiënt

Opmerking niet bepaald

### Oplosbaarheid in water

Opmerking oplosbaar

### Explosieve eigenschappen

bepaling nee

### Oxiderende eigenschappen

Opmerking niet bepaald

### Bulk soortelijk gewicht

Waarde 1,075 tot 1,125 g/cm<sup>3</sup>

### 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.

# neodisher LaboClean LA

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
11.11.2022

Afdrukdatum 31.05.23

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gevaarlijke reacties bekend.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

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	>	2.000	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)

##### natriumcarbonaat

Species	rat		
LD50		2800	mg/kg

##### fatty alcohol, ethoxylated

Species	rat		
LD50	>	2000	mg/kg

##### dinatriummetasilicaat-pentahydraat

Species	rat		
LD50		1150 tot 1350	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.		
-----------	---	--	--

#### Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

##### 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	sterk corrosief
Opmerking	De indelingscriteria zijn vervuld.

#### ernstig oogletsel/oogirritatie

bepaling	sterk corrosief
----------	-----------------



# neodisher LaboClean LA

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
11.11.2022

Afdrukdatum 31.05.23

Opmerking	De indelingscriteria zijn vervuld.
<b>sensibilisatie</b>	
Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
<b>Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid</b>	
Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
<b>Mutagene eigenschappen</b>	
Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
<b>Voortplantingstoxiciteit</b>	
Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
<b>Voortplantingstoxiciteit (Bestanddelen)</b>	
<b>natriumcarbonaat</b>	
Opmerking	Bij dierproeven werden geen aanwijzingen voor schadelijke effecten op de reproductie waargenomen.
<b>Carcinogeniteit</b>	
Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)</b>	
<b>Eenmalige blootstelling</b>	
bepaling	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Opmerking	De indelingscriteria zijn vervuld.
<b>Herhaalde blootstelling</b>	
Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
<b>Aspiratiegevaar</b>	
	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 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.

## 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



# neodisher LaboClean LA

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
11.11.2022

Afdrukdatum 31.05.23

## **natriumcarbonaat**

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

## **fatty alcohol, ethoxylated**

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

## **dinatriummetasilicaat-pentahydraat**

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

## **Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)**

### **natriumhydroxide**

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

### **natriumcarbonaat**

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

### **fatty alcohol, ethoxylated**

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

### **dinatriummetasilicaat-pentahydraat**

Species	Daphnia magna	
EC50	1700	mg/l
Blootstellingsduur	48	h

## **Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)**

### **dinatriummetasilicaat**

Species	actief slib	
EC50	> 100	mg/l
Blootstellingsduur	3	h

## **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

### **Algemene aanwijzingen**

niet bepaald

### **Makkelijke afbraak (Bestanddelen)**

**fatty alcohol, ethoxylated**

## **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**

# neodisher LaboClean LA

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
11.11.2022

Afdrukdatum 31.05.23

## Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen PBT- of 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

Produkt niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen. De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

## 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 29\* detergenten 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 geledigde 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 LaboClean LA

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
11.11.2022

Afdrukdatum 31.05.23

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
Tunnelbeperkingscode	E		
IMDG-code scheidingsgroep		18 alkalien	
14.1. VN-nummer of ID-nummer	1759	1759	1759
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (natriumhydroxide, dinatriummetasilicaat)	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (sodium hydroxide, disodium metasilicate)	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (sodium hydroxide, disodium metasilicate)
14.3. Transportgevarenklasse(n)	8	8	8
Gevaar lijst			
14.4. Verpakkingsgroep	II	II	II
Beperkte hoeveelheid	1 kg	1 kg	
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 stof of het mengsel

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

15 % of meer, maar minder dan 30 %:

fosfaten

minder dan 5 %

polycarboxylaten, niet-ionogene oppervlakactieve stoffen

#### VOC

VOC (EC) 0 %

#### Verdere informatie

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

# neodisher LaboClean LA

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
11.11.2022

Afdrukdatum 31.05.23

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. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

### H-zinnen uit hoofdstuk 2/3

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
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 2/3

Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 3
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
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie, Categorie 1A
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
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:  
\*\*\*

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.

# neodisher LaboClean LA

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
11.11.2022

Afdrukdatum 31.05.23