

# neodisher LaboClean LA

version: 3 / DK

Erstatter version: 2 / DK

Revideret dato: 11.11.2022

Trykkesdato: 20.01.23

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

neodisher LaboClean LA

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Identificerede anvendelser

PC35

Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Adresse:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH &amp; Co. KG

Mühlenhagen 85

D-20539 Hamburg

Telefonnr.

+49 40 789 60 0

Faxnr.

+49 40 789 60 120

www.drweigert.com

#### E-mail-adresse på person ansvarlig for dette SDS:

sida@drweigert.de

### 1.4. Nødtelefon

+45 82 12 12 12 (Giftlinjen Bispebjerg Hospital) (arbejdstid 24 timer i døgnet, 7 dage om ugen)

## PUNKT 2: Fareidentifikation \*\*\*

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

\*

\*

\*

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-forordning nr. 1272/2008  
Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



# neodisher LaboClean LA

version: 3 / DK

Erstatter version: 2 / DK

Revideret dato: 11.11.2022

Trykkesdato: 20.01.23

## Signalord

Fare

## Faresætninger

H290 Kan ætse metaller.  
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

## Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
 Ved bortskaffelse af tom emballage bør låget være påskruet. Hvis emballagen indeholder produktrester følges anvisningerne på sikkerhedsdatabladet.

## Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

Indeholder \*\*\* dinatriummetasilicat; natriumhydroxid

## 2.3. Andre farer

Ingen nævneværdige risici.  
 Produktet indeholder ikke PBT-stoffer. Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer. Dette produkt indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker. Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer \*\*\*

### 3.2. Blandinger

#### Farlige komponenter \*\*\*

##### natriumhydroxid

CAS-Nr.	1310-73-2				
EINECS-nr.	215-185-5				
Registreringsnr.	01-2119457892-27				
Koncentration	>= 25	<	50		%
Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)					
	Met. Corr. 1			H290	
	Skin Corr. 1A			H314	
	Eye Dam. 1			H318	

#### Koncentrationsgrænser (EF-forordning 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 %

##### dinatriummetasilikat

CAS-Nr.	10213-79-3				
EINECS-nr.	229-912-9				
Registreringsnr.	01-2119449811-37				
Koncentration	>= 25	<	50		%
Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)					
	Skin Corr. 1B			H314	
	STOT SE 3			H335	
	Eye Dam. 1			H318	
	Met. Corr. 1			H290	

# neodisher LaboClean LA

version: 3 / DK

Erstatter version: 2 / DK

Revideret dato: 11.11.2022

Trykkesdato: 20.01.23

## natriumcarbonat

CAS-Nr.	497-19-8			
EINECS-nr.	207-838-8			
Registreringsnr.	01-2119485498-19			
Koncentration	>= 10	<	25	%
Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319	

## fatty alcohol, ethoxylated

CAS-Nr.	146340-16-1			
EINECS-nr.	604-522-5			
Koncentration	>= 1	<	10	%
Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 3		H412	

## Øvrige oplysninger

H-sætningernes nøjagtige ordlyd: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle bemærkninger

Forurennet tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted. Sikkerhedsdatablad forelægges i alle tilfælde lægen.

#### Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Ved intensiv indånding af støv tilkaldes straks læge.

#### I tilfælde af hudkontakt

Vaskes straks med vand og sæbe. Søg læge.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Spil øjenlågene op og skyl øjnene grundigt med vand. Tilkald straks læge.

#### Hvis det sluges

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Skyl munden grundigt med vand. Lad personen drikke rigeligt vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning.

#### Hjælperens egenbeskyttelse

Til den første hjælpeperson: Beskyt dig selv!

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hidtil ingen kendte symptomer.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

#### Meddelelse til læge / Risiko

Ved indtagelse med følgende opkastning kan komme til aspiration i lungerne, som kan resultere i kemisk pneumoni eller i kvælning.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Passende slukningsmidler

# neodisher LaboClean LA

version: 3 / DK

Erstatter version: 2 / DK

Revideret dato: 11.11.2022

Trykkesdato: 20.01.23

Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes tilbranden i omgivelserne.

## Uegnet slukningsmiddel

Fuld vandstråle

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser. Ved brand anvendes egnet åndedrætsværn.

#### Øvrige oplysninger

Kontamineret slukkevand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene. Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Hold støv nede ved hjælp af vandstråle.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk. Opsamlet materiale bortskaffes i henhold til forskrifterne.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Lagtag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8)

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd om sikker håndtering

Undgå støvdannelse og støvaflejring. Emballagen skal holdes tæt lukket.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Produktet er ikke brændbart.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Krav til lager og beholdere

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

#### Lagerklasser

Lagerklasse ifølge TRGS 510    8B                    ikke brændbare ætsende farlige stoffer

### 7.3. Særlige anvendelser

ingen data

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for eksponering

##### natriumhydroxid

Liste	GV	
Værdi	2	mg/m <sup>3</sup>
Bemærkning: L		

#### Øvrige oplysninger

# neodisher LaboClean LA

version: 3 / DK

Erstatter version: 2 / DK

Revideret dato: 11.11.2022

Trykkesdato: 20.01.23

Andre parametre, som skal overvåges, kendes ikke

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

Indånd ikke støv/røg/aerosoler. Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Vask hud og hoved grundigt ved arbejdets afslutning.

### Åndedrætsværn - Obs.

Brug åndedrætsværn ved støvudvikling. Partikkelfilter P2

### Håndværn

Kemikaliebestandige handsker

Anvendelse Permanent kontakt med en hånd

Egnet materiale neopren

Hanske tykked  $\geq$  0,65 mm

Gennemtrængningshastighed  $>$  480 min

Egnet materiale butyl

Hanske tykked  $\geq$  0,7 mm

Gennemtrængningshastighed  $>$  480 min

Egnet materiale nitril

Hanske tykked  $\geq$  0,4 mm

Gennemtrængningshastighed  $>$  480 min

Anvendelse Kort tids kontakt med en hånd

Egnet materiale nitril

Hanske tykked  $\geq$  0,11 mm

Beskyttelse af hænder skal være i overensstemmelse med EN 374.

### Øjenværn

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse; Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med EN 166.

### Kropsbeskyttelse

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Aggregattilstand** fast  
**Farve** Hvid  
**Lugt** karakteristisk

**Smeltepunkt**  
 Bemærkning ikke bestemt

**Frysepunkt**  
 Bemærkning ikke bestemt

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**  
 Bemærkning ikke bestemt

**Antændelighed**  
 vurdering Ikke anvendelig

**øvre og nedre eksplosionsgrænse**  
 Bemærkning Ikke anvendelig

**Flammepunkt**  
 Bemærkning Ikke anvendelig

# neodisher LaboClean LA

version: 3 / DK

Erstatter version: 2 / DK

Revideret dato: 11.11.2022

Trykkesdato: 20.01.23

## Antændelsestemperatur

Bemærkning Ikke anvendelig

## Dekomponeringstemperatur

Bemærkning

Bemærkning ikke bestemt

## pH-værdi

Værdi	ca.	14	
Koncentration/H <sub>2</sub> O		10	%

## Viskositet

Bemærkning Ikke anvendelig

## Opløselighed

Bemærkning ikke bestemt

## Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning ikke bestemt

## Damptryk

Bemærkning ikke bestemt

## Massefylde og/eller relativ massefylde

Bemærkning ikke bestemt

## relativ dampmassefylde

Bemærkning ikke bestemt

## 9.2. Andre oplysninger

### Lugtgrænse

Bemærkning ikke bestemt

### Fordampningstal

Bemærkning ikke bestemt

### Vandopløselighed

Bemærkning opløselig

### Eksplorative egenskaber

vurdering nej

### Oxiderende egenskaber

Bemærkning ikke bestemt

### Massefylde

Værdi	1,075	til	1,125	g/cm <sup>3</sup>
-------	-------	-----	-------	-------------------

### Øvrige oplysninger

Ingen kendte.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Der kendes ingen farlige reaktioner.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

# neodisher LaboClean LA

version: 3 / DK

Erstatter version: 2 / DK

Revideret dato: 11.11.2022

Trykkesdato: 20.01.23

Der kendes ingen farlige reaktioner.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærk exoterm reaktion med syrer.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet ved indtagelse

ATE	>	2.000	mg/kg
metode	beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)		
Bemærkning	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		

#### Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)

##### natriumcarbonat

Dyreart	rotte		
LD50		2800	mg/kg

##### fatty alcohol, ethoxylated

Dyreart	rotte		
LD50	>	2000	mg/kg

##### dinatriummetasilikat

Dyreart	rotte		
LD50		1150 til 1350	mg/kg

#### Akut toksicitet ved hudkontakt

Bemærkning	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
------------	--	--	--

#### Akut toksicitet ved hudkontakt (Komponenter)

##### natriumcarbonat

Dyreart	kaniner		
LD50	>	2000	mg/kg

#### Akut toksicitet ved indånding

Bemærkning	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
------------	--	--	--

#### Akut toksicitet ved indånding (Komponenter)

##### natriumcarbonat

Dyreart	mus		
LC50		1,2	mg/l
Ekspositionsvarighed		2	h

##### natriumcarbonat

Dyreart	rotte		
LC50		2,3	mg/l
Ekspositionsvarighed		2	h

#### Hudætsning/-irritation

vurdering	Stærkt ætsende
Bemærkning	Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

#### alvorlig øjenskade/øjenirritation

vurdering	Stærkt ætsende
Bemærkning	Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

# neodisher LaboClean LA

version: 3 / DK

Erstatter version: 2 / DK

Revideret dato: 11.11.2022

Trykkesdato: 20.01.23

## sensibilisering

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Mutagenicitet

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Reproduktionstoksicitet

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Giftig for forplantningsevnen (Komponenter)

### natriumcarbonat

Bemærkning

Dyreeksperimentalt blev der ikke observeret henvisninger til reproduktionstoksisk effekt.

## Cancerogenitet

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Specifik målorgantoksicitet (STOT)

### Engangspåvirkning

vurdering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Bemærkning

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

### Gentagen eksponering

Bemærkning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### hormonforstyrrende egenskaber overfor mennesker

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker.

### Erfaringer fra praksis

Indånding af støvet kan medføre irritationer af luftvejene.

### Øvrige oplysninger

Der foreligger ingen yderligere data om produktet ud over de oplysninger, som er indeholdt i dette datablad.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

#### Fiske giftighed (Komponenter)

##### natriumhydroxid

Dyreart

Regnbueørred (*Oncorhynchus mykiss*)

LC50

45,4

mg/l

Ekspositionsvarighed

96

h



# neodisher LaboClean LA

version: 3 / DK

Erstatter version: 2 / DK

Revideret dato: 11.11.2022

Trykkesdato: 20.01.23

## natriumcarbonat

Dyreart	Lepomis macrochirus		
LC50	300		mg/l
Ekspositionsvarighed	96	h	

## fatty alcohol, ethoxylated

Dyreart	Guldrimte (Leuciscus idus)		
LC50	0,6		mg/l
metode	DIN 38412, del 15		

## dinatriummetasilikat

Dyreart	Zebrafiskeyngel (Brachydanio rerio)		
LC50	210		mg/l
Ekspositionsvarighed	96	h	

## Giftighed overfor dafnier (Komponenter)

### natriumhydroxid

Dyreart	Daphnia magna		
EC50	> 100		mg/l
Ekspositionsvarighed	48	h	

### natriumcarbonat

Dyreart	Ceriodaphnia spec		
EC50	200	til	227 mg/l
Ekspositionsvarighed	48	h	

### fatty alcohol, ethoxylated

LC50	1,2		mg/l
metode	DIN 38412 / Teil 11		

### dinatriummetasilikat

Dyreart	Daphnia magna		
EC50	1700		mg/l
Ekspositionsvarighed	48	h	

## Toksicitet for bakterier (Komponenter)

### dinatriummetasilicat

Dyreart	Aktiveret slam		
EC50	> 100		mg/l
Ekspositionsvarighed	3	h	

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

### Let nedbrydelighed (Komponenter)

fatty alcohol, ethoxylated

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning ikke bestemt

## 12.4. Mobilitet i jord

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

# neodisher LaboClean LA

version: 3 / DK

Erstatter version: 2 / DK

Revideret dato: 11.11.2022

Trykkesdato: 20.01.23

## Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

### hormonforstyrrende egenskaber overfor miljøet

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

## 12.7. Andre negative virkninger

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

### Yderligere information om økologi

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet. Tensidet eller tensiderne i denne blanding opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som er fastlagt i EF's direktiv nr. 648/2004 om detergenter.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Restaffald

EAK affaldskode 18 01 06\* Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

EAK affaldskode 20 01 29\* Detergenter indeholdende farlige stoffer

De angivne affaldskodenumre iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) regnes som anbefaling. En endelig fastlæggelse skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

#### Forurenede emballage

EAK affaldskode 15 01 02 Plastemballage

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

EAK affaldskode 15 01 10\* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes efter aftale med kommunalt godkendte selskaber.

## PUNKT 14: Transportoplysninger




# neodisher LaboClean LA

version: 3 / DK

Erstatter version: 2 / DK

Revideret dato: 11.11.2022

Trykkesdato: 20.01.23

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee	Fly transport
Tunnelkode	E		
IMDG-kode selektionsgruppe		18 Alkalier	
14.1. UN-nummer eller ID-nummer	1759	1759	1759
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (natriumhydroxid, dinatriummetasilicat)	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (sodium hydroxide, disodium metasilicate)	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (sodium hydroxide, disodium metasilicate)
14.3. Transportfareklasse(r)	8	8	8
Etikette for faremærkning			
14.4. Emballagegruppe	II	II	II
Begrænset kvantitet	1 kg	1 kg	
Transportkategori	2		
14.5. Miljøfarer		no	

## Oplysninger om alle transportformer

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se afsnit 6 - 8

## Yderligere oplysninger

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Indholdsstoffer (EF-forordning nr. 648/2004)

15 % eller mere, dog mindre end 30 %:

fosfater

Under 5 %:

polycarboxylater, nonioniske overfladeaktive stoffer

#### VOC

VOC (EC) 0 %

#### Yderligere oplysninger

Produktet indeholder ingen særligt foruroligende stoffer (SVHC).

#### Yderligere oplysninger

# neodisher LaboClean LA

version: 3 / DK

Erstatter version: 2 / DK

Revideret dato: 11.11.2022

Trykkesdato: 20.01.23

PR-No.

2439341

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Klassificering og fremgangsmåde, som bruges til afledning af blandingers klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

#### H-sætning(er) i pkt. 2/3

H290	Kan ætse metaller.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### CLP-kategorier fra afsnit 2/3

Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2	øjenirritation, Kategori 2
Met. Corr. 1	Metalætsende stof eller blanding, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Hudætsning, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	Hudætsning, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Irritation, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3

#### Forkortelser

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

#### Supplerende oplysninger

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: \*\*\*  
 Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.



## neodisher LaboClean LA

version: 3 / DK

Erstatter version: 2 / DK

Revideret dato: 11.11.2022

Trykkesdato: 20.01.23