

# neodisher endo DIS active

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
09.02.2024

Afdrukdatum 20.03.24

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

### 1.1. Productidentificatie

neodisher endo DIS active

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

PC35 desinfecteermiddelen  
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

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)  
Acute Tox. 4 H302  
Eye Dam. 1 H318

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

H302 Schadelijk bij inslikken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende

# neodisher endo DIS active

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
09.02.2024

Afdrukdatum 20.03.24

P305+P351+P338 kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 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 natriumcarbonaat peroxohydraat

### 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

##### natriumcarbonaat peroxohydraat

CAS-Nr. 15630-89-4  
 EINECS-nr. 239-707-6  
 Registratienr. 01-2119457268-30  
 Concentratie  $\geq 25$  < 50 %  
 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  $\geq 25$  %  
 Eye Irrit. 2 H319  $\geq 7,5 < 25$  %  
 ATE oraal 1.034 mg/kg

##### citroenzuur

CAS-Nr. 77-92-9  
 EINECS-nr. 201-069-1  
 Registratienr. 01-2119457026-42  
 Concentratie  $\geq 10$  < 20 %  
 Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
 Eye Irrit. 2 H319  
 STOT SE 3 H335

##### 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

##### niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

CAS-Nr. 68439-51-0  
 Concentratie  $\geq 1$  < 10 %  
 Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
 Aquatic Chronic 3 H412

# neodisher endo DIS active

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
09.02.2024

Afdrukdatum 20.03.24

## 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. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

#### 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

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.

# neodisher endo DIS active

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
09.02.2024

Afdrukdatum 20.03.24

## 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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

Verwijderd houden van brandbare stoffen.

### 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.

#### Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen met brandbare stoffen opslaan. Verwijderd houden van water.

#### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

### 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

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

# neodisher endo DIS active

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
09.02.2024

Afdrukdatum 20.03.24

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.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Aggregaattoestand</b>		vast		
<b>Kleur</b>		wit		
<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 bepaald		
<b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>				
Opmerking		Niet van toepassing		
<b>Vlampunt</b>				
Opmerking		Niet van toepassing		
<b>Ontstekingstemperatuur</b>				
Opmerking		Niet van toepassing		
<b>Ontledingstemperatuur</b>				
Opmerking				
Opmerking		niet bepaald		
<b>pH-waarde</b>				
Waarde		7,6	tot	7,9
Koncentratie/H <sub>2</sub> O		2	%	
temperatuur		20	°C	
<b>Viscositeit</b>				
Opmerking		Niet van toepassing		
<b>Oplosbaarheid</b>				
Opmerking		niet bepaald		
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>				
Opmerking		niet bepaald		
<b>Dampspanning</b>				

# neodisher endo DIS active

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
09.02.2024

Afdrukdatum 20.03.24

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 coëfficiënt

Opmerking niet bepaald

### Oplosbaarheid in water

Opmerking oplosbaar

### Explosieve eigenschappen

bepaling niet bepaald

### Oxiderende eigenschappen

bepaling oxiderend

### Bulk soortelijk gewicht

Waarde ca. 800 kg/m<sup>3</sup>

### Afbrandtest

Opmerking Niet van toepassing

### 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

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, Reductiemiddelen

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

zuurstof

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Acute orale toxiciteit

ATE ca. 2000 mg/kg

methode Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)

Opmerking De indelingscriteria zijn vervuld.

#### Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

# neodisher endo DIS active

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
09.02.2024

Afdrukdatum 20.03.24

## **natriumcarbonaat peroxohydraat**

Species	rat		
LD50		1034	mg/kg
methode	Literatuurwaarde		

## **natriumcarbonaat**

Species	rat		
LD50		2800	mg/kg

## **niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen**

Species	rat		
LD50	>	2000	mg/kg
methode	EEG 84/449, B.1		

## **citroenzuur**

Species	rat		
LD50		11700	mg/kg

## **citroenzuur**

Species	muis		
LD50		5040	mg/kg

## **Acute dermale toxiciteit**

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

## **Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)**

### **natriumcarbonaat peroxohydraat**

Species	konijn		
LD50	>	2000	mg/kg
methode	OESO 402		

### **natriumcarbonaat**

Species	konijn		
LD50	>	2000	mg/kg

### **niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen**

Species	rat		
LD50	>	5000	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**

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

## **Huidcorrosie/-irritatie (Bestanddelen)**

### **natriumcarbonaat peroxohydraat**

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

# neodisher endo DIS active

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
09.02.2024

Afdrukdatum 20.03.24

## ernstig oogletsel/oogirritatie

bepaling irriterend - gevaar voor ernstige oogletsels  
Opmerking De indelingscriteria zijn vervuld.

## ernstig oogletsel/oogirritatie (Bestanddelen)

### natriumcarbonaat peroxohydraat

Species konijneog  
bepaling irriterend - gevaar voor ernstige oogletsels  
methode OESO 405

## sensibilisatie

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

## Sensibilisatie (Bestanddelen)

### natriumcarbonaat peroxohydraat

Aard van inname dermaal  
Species cavia  
bepaling niet sensibiliserend  
methode OESO 406

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

### 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.

## 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.



# neodisher endo DIS active

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
09.02.2024

Afdrukdatum 20.03.24

## 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)

##### natriumcarbonaat peroxohydraat

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

##### natriumcarbonaat

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

##### niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

Species	Guppy ( <i>Poecilia reticulata</i> )		
LC50	1	tot 10	mg/l
Blootstellingsduur	96	h	
methode	OESO 203		

##### citroenzuur

Species	goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )		
LC50	440	tot 706	mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

#### Giftigheid voor daphnia

Referentiestof natriumcarbonaat peroxohydraat

#### Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

##### natriumcarbonaat peroxohydraat

Species	Daphnia pulex		
EC50	4,9		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

##### natriumcarbonaat peroxohydraat

Species	Daphnia pulex		
NOEC	2		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

##### natriumcarbonaat

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

##### niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

Species	Daphnia magna		
EC50	1	tot 10	mg/l
Blootstellingsduur	48	h	
methode	OESO 202		

##### citroenzuur

Species	Daphnia magna		
EC50	120		mg/l
Blootstellingsduur	72	h	

# neodisher endo DIS active

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
09.02.2024

Afdrukdatum 20.03.24

## Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

### niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

Species	Scenedesmus subspicatus			
EC50	1	tot	10	mg/l
Blootstellingsduur	72	h		
methode	OESO 201			

## Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)

### natriumcarbonaat peroxohydraat

Species	actief slib			
EC50	466			mg/l
Blootstellingsduur	30	min		

### niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

Species	Pseudomonas putida			
EC0	> 100			mg/l
methode	OESO 209			

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

### Biologische afbreekbaarheid (Bestanddelen)

#### niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

bepaling gemakkelijk biologisch afbreekbaar (OESO-criteria)

### Makkelijke afbraak (Bestanddelen)

citroenzuur

## 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

### Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen PBT-stoffen  
Het product bevat geen 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

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

# neodisher endo DIS active

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
09.02.2024

Afdrukdatum 20.03.24

## 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\* 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

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee
14.1. VN-nummer of ID-nummer	Het product is geen gevaarlijke goed in het transport over land.	Het product is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.

### 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)

##### 30 % en meer:

zuurstofbleekmiddelen

##### minder dan 5 %

niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, fosfaten

#### Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklasse WGK 1

(Duitsland)

Opmerking

Afgeleid van WGK volgens bijlage 1 nummer 5.2 AwSV

#### VOC

VOC (EC) 0 %

#### Verdere informatie

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

# neodisher endo DIS active

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:  
09.02.2024

Afdrukdatum 20.03.24

## 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)

Acute Tox. 4	H302	Berekeningsmethode
Eye Dam. 1	H318	Berekeningsmethode

#### H-zinnen uit hoofdstuk 2/3

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
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 Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Ox. Sol. 3	Oxiderende vaste stof, Categorie 3
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  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
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

#### 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.