

# neodisher endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

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

### 1.1. Productidentificatie

neodisher endo MED

### 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/Fabrikant

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
D-20539 Hamburg  
Telefoonnr. +49 40 789 60 0  
Faxnr. +49 40 789 60 120  
E-mailadres van de verantwoordelijke sida@drweigert.de  
voor dit VIB

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) Telefoon: 088 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

## 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
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

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

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# neodisher endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

## Veiligheidsaanbevelingen

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	N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate; isotridecanol ethoxylaar
-------	--

## 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

##### N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

CAS-Nr.	94667-33-1
EINECS-nr.	619-057-3
Registratienr.	01-2119950327-36
Koncentratie	>= 10 < 25 %
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)	
	Acute Tox. 4 H302
	Skin Corr. 1B H314
	Eye Dam. 1 H318
	Aquatic Acute 1 H400
	Aquatic Chronic 1 H410

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

	Aquatic Acute 1	M = 10
	Aquatic Chronic 1	M = 1
ATE	oraal	1.157 mg/kg

##### ethaandiol

CAS-Nr.	107-21-1
EINECS-nr.	203-473-3
Registratienr.	01-2119456816-28
Koncentratie	>= 1 < 10 %
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)	
	Acute Tox. 4 H302
	STOT RE 2 H373
	Wijze van blootstelling: oraal

cATpE	oraal	500 mg/kg
-------	-------	-----------

##### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

CAS-Nr.	112-34-5
EINECS-nr.	203-961-6
Registratienr.	01-2119475104-44

# neodisher endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

Koncentratie	>=	1	<	10	%
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)					
Eye Irrit. 2			H319		

## propaan-2-ol

CAS-Nr.	67-63-0				
EINECS-nr.	200-661-7				
Registratienr.	01-2119457558-25				
Koncentratie	>=	1	<	10	%
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)					
Flam. Liq. 2			H225		
Eye Irrit. 2			H319		
STOT SE 3			H336		

## isotridecanol ethoxylaar

CAS-Nr.	69011-36-5				
Koncentratie	>=	1	<	10	%
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)					
Acute Tox. 4			H302		Wijze van blootstelling: oraal
Eye Dam. 1			H318		
ATE	oraal		300	mg/kg	

## fatty alcohols, alkoxylated

CAS-Nr.	120313-48-6				
Koncentratie	>=	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, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Lichaam grondig reinigen (douche- of bad). In alle gevallen de arts het veiligheidsinformatieblad laten zien.

#### Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Na inademing van sproeiveel medisch advies inwinnen.

#### Bij blootstelling door aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water. Medische hulp inroepen.

#### Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Na aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water 15 minuten spoelen. 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!

# neodisher endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

## 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

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. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met geschikte vloeistof absorberende middelen 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

Aerosolvorming vermijden. Bij het werken met chemicalien moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. 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

# neodisher endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

## Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde > 0 < 30 °C

## Eisen aan opslagruimten en vaten

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden. Opslagruimten goed ventileren. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

## Opslagklassen

Opslagklasse overeenkomstig 8A 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 \*\*\*

##### ethaandiol

Lijst	MAC			
Waarde	52	mg/m <sup>3</sup>		
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	104	mg/m <sup>3</sup>		

Huidresorptie / Sensibilisatie: H; Opmerking: H

##### ethaandiol

Lijst	IOELV			
Type	IOELV			
Waarde	52	mg/m <sup>3</sup>	20	ppm(V)
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	104	mg/m <sup>3</sup>	40	ppm(V)

Huidresorptie / Sensibilisatie: Sk; Opmerking: Skin

##### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Lijst	MAC			
Waarde	50	mg/m <sup>3</sup>		
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	100	mg/m <sup>3</sup>		

Huidresorptie / Sensibilisatie: H; Opmerking: H

##### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Lijst	IOELV			
Type	IOELV			
Waarde	67,5	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	101,2	mg/m <sup>3</sup>	15	ppm(V)

#### Overige informatie

Andere te controleren parameters zijn niet bekend.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Oogdouche gereed houden. Nooddouche gereed houden. Gassen/dampen/aerosols niet inademen.

# neodisher endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

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 overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingsstoestel gedragen worden. deeltjesfilter P2

## Bescherming van de handen

Chemicalienbestendige handschoenen

Gebruik Permanent contact met de handen

Geschikt materiaal neopren

Dikte van de handschoenen  $\geq$  0,65 mm

Penetratietijd  $>$  480 min

Geschikt materiaal nitril

Dikte van de handschoenen  $\geq$  0,4 mm

Penetratietijd  $>$  480 min

Geschikt materiaal butyl

Dikte van de handschoenen  $\geq$  0,7 mm

Penetratietijd  $>$  480 min

Gebruik Kortstondig contact met de handen

Geschikt materiaal nitril

Dikte van de handschoenen  $\geq$  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. Veiligheidsschoenen

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Aggregaattoestand** vloeibaar, helder  
**Kleur** kleurloos tot geelachtig  
**Geur** karakteristiek

#### 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 bepaald

#### Vlampunt

Waarde 54 °C

methode c.c.

Opmerking Negative results are obtained in the sustained combustibility test (UN test L.2).

#### Ontstekingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

#### Ontledingstemperatuur

# neodisher endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

Opmerking

Opmerking

niet bepaald

## pH-waarde

Waarde

ca. 6,5

temperatuur

20

°C

## Viscositeit

dynamisch

Waarde

< 50

temperatuur

20

°C

mPa.s

## Oplosbaarheid

Opmerking

niet bepaald

## Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking

niet bepaald

## Dampspanning

Opmerking

niet bepaald

## Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Waarde

1,00

temperatuur

20

°C

g/cm<sup>3</sup>

## Relatieve dampdichtheid

Opmerking

niet bepaald

## 9.2. Overige informatie

### Nare geur grens

Opmerking

niet bepaald

### Verdamping coefficient

Opmerking

niet bepaald

### Oplosbaarheid in water

Opmerking

in elke verhouding mengbaar

### Explosieve eigenschappen

bepaling

nee

### Oxiderende eigenschappen

bepaling

Niet bekend.

### 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.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend



# neodisher endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

## 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	>	2000	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)

##### N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

Species	rat		
LD50	1157		mg/kg
methode	OESO 401		

##### propaan-2-ol

Species	rat		
LD50	5840		mg/kg
methode	OESO 401		

##### isotridecanol ethoxylaar

Species	rat		
LD50	>	300	tot 2000 mg/kg

#### Acute dermale toxiciteit

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

#### Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

##### propaan-2-ol

Species	konijn		
LD50	13900		mg/kg
methode	OESO 402		

#### Acute inhalatoire toxiciteit

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

#### Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

##### propaan-2-ol

Species	rat		
LC50	>	25	mg/l
Blootstellingsduur	6	h	
Toediening/Vorm	Dampen		
methode	OESO 403		

#### Huidcorrosie/-irritatie

bepaling	corrosief
Opmerking	De indelingscriteria zijn vervuld.

#### Huidcorrosie/-irritatie (Bestanddelen)

##### isotridecanol ethoxylaar

Species	konijn
bepaling	niet irriterend

#### ernstig oogletsel/oogirritatie

bepaling	corrosief
----------	-----------



# neodisher endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

Opmerking De indelingscriteria zijn vervuld.

## ernstig oogletsel/oogirritatie (Bestanddelen)

### isotridecanol ethoxylaat

Species konijn  
bepaling irriterend - gevaar voor ernstige oogletsels

## 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)

### 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 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)

##### N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

Species zebrabarbeel (zebravis, Brachydanio rerio)  
LC50 0,78 mg/l  
Blootstellingsduur 96 h

# neodisher endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

methode	OESO 203			
<b>isotridecanol ethoxylaar</b>				
Species	karper ( <i>Cyprinus carpio</i> )			
LC50	> 1	tot	10	mg/l
Blootstellingsduur	96	h		
methode	OESO 203			
<b>propaan-2-ol</b>				
Species	dikkopellerling ( <i>Pimephales promelas</i> )			
LC50	9640			mg/l
Blootstellingsduur	96	h		
<b>fatty alcohols, alkoxylered</b>				
Species	goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )			
LC50	> 1	tot	10	mg/l
Blootstellingsduur	96	h		

## Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

### **N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate**

Species	Daphnia magna			
EC50	0,07			mg/l
Blootstellingsduur	48	h		
methode	OESO 202			

### **isotridecanol ethoxylaar**

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

### **propaan-2-ol**

Species	Daphnia magna			
LC50	ca. 10000			mg/l
Blootstellingsduur	48	h		

### **fatty alcohols, alkoxylered**

Species	Daphnia magna			
EC50	> 0,1	tot	1	mg/l
Blootstellingsduur	48	h		
methode	OESO 202			

## Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

### **N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate**

Species	Scenedesmus subspicatus			
EbC50	0,15			mg/l
Blootstellingsduur	72	h		
methode	OESO 201			

### **isotridecanol ethoxylaar**

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

### **propaan-2-ol**

Species	Scenedesmus subspicatus			
IC50	> 1000			mg/l
Blootstellingsduur	72	h		

### **fatty alcohols, alkoxylered**

Species	Scenedesmus subspicatus			
EC50	> 0,1	tot	1	mg/l
Blootstellingsduur	72	h		

# neodisher endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

methode OESO 201

## Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)

### N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

Species actief slib  
EC50 16,8 mg/l  
Blootstellingsduur 3 h  
methode OESO 209

### isotridecanol ethoxylaar

Species actief slib  
EC50 140 mg/l

### propaan-2-ol

Species actief slib  
EC50 > 100 mg/l

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

### Biologische afbreekbaarheid (Bestanddelen)

#### isotridecanol ethoxylaar

bepaling gemakkelijk biologisch afbreekbaar (OESO-criteria)

## 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

### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

### 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. Produkt niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

# neodisher endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

## 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 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 endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
Tunnelbeperkingscode	E		
IMDG-code scheidingsgroep		0 Niet van toepassing	
14.1. VN-nummer of ID-nummer	1903	1903	1903
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate)
14.3. Transportgevarenklasse(n)	8	8	8
Gevaar lijst			
14.4. Verpakkingsgroep	III	III	III
Beperkte hoeveelheid	5 l	5 l	
Transport categorie	3		
14.5. Milieugevaren	 MILIEUGEVAARLIJK	Mariene verontreiniging  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

## 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

#### Categorieën van ongevallen conform 2012/18/EU

Kategorie	E1	Gevaar voor het aquatisch milieu	100	t	200	t
-----------	----	----------------------------------	-----	---	-----	---

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

# neodisher endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

## minder dan 5 %

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

## Andere bestanddelen

desinfectiemiddelen

## VOC

VOC (EC) 0 %

## Andere verordeningen

Rekening houden met beperkende tewerkstelling van jeugdige werknemers.

## Verdere informatie

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

ABM-klasseindeling: A1 (ABM 2016)

## 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)

Skin Corr. 1B	H314	Berekeningsmethode
Eye Dam. 1	H318	Berekeningsmethode
Aquatic Acute 1	H400	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 1	H410	Berekeningsmethode

### H-zinnen uit hoofdstuk 2/3

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
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 Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, 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
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof, Categorie 2
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh., Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

### Afkortingen

# neodisher endo MED

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening:  
26.04.2024

Afdrukdatum 26.04.24

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  
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  
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  
ISO: International Organization for Standardization  
OEL: Occupational exposure limit  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
UN: United Nations  
IMO: International Maritime Organization

## 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.