

# neodisher endo SEPT PAC

Versie: 4 / BE

Vervangt versie: 3 / BE

Datum van herziening:  
18.01.2023

Afdrukdatum 23.01.23

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

### 1.1. Productidentificatie

neodisher endo SEPT PAC

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

desinfecteermiddelen

### 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)

Org. Perox. F	H242
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
STOT SE 3	H335
Met. Corr. 1	H290
Aquatic Chronic 1	H410

Wijze van blootstelling: oraal  
Wijze van blootstelling: inhalatie

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



#### Signaalwoord

# neodisher endo SEPT PAC

Versie: 4 / BE

Vervangt versie: 3 / BE

Datum van herziening:  
18.01.2023

Afdrukdatum 23.01.23

Gevaar

## Gevarenaanduidingen

H242	Brandgevaar bij verwarming.
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302+H332	Schadelijk bij inslikken en bij inademing.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Veiligheidsaanbevelingen

P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
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 perazijnzuur; waterstofperoxide in oplossing; azijnzuur

## 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

##### waterstofperoxide in oplossing

CAS-Nr.	7722-84-1
EINECS-nr.	231-765-0
Registratienr.	01-2119485845-22
Koncentratie	>= 12 < 25 %
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)	
Ox. Liq. 1	H271
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Skin Corr. 1A	H314

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

Eye Dam. 1	H318	>= 8 < 50 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 8 %
Ox. Liq. 1	H271	>= 70 %
Ox. Liq. 2	H272	>= 50 < 70 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 70 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 50 < 70 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 35 < 50 %
STOT SE 3	H335	>= 35 %

# neodisher endo SEPT PAC

Versie: 4 / BE

Vervangt versie: 3 / BE

Datum van herziening:  
18.01.2023

Afdrukdatum 23.01.23

Aanvullende opmerkingen:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Aanmerking B

## azijnzuur

CAS-Nr. 64-19-7  
EINECS-nr. 200-580-7  
Registratienr. 01-2119475328-30  
Concentratie  $\geq 10$  < 25 %  
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
Flam. Liq. 3 H226  
Skin Corr. 1A H314

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

Eye Irrit. 2 H319  $\geq 10 < 25$  %  
Skin Corr. 1A H314  $\geq 90$  %  
Skin Corr. 1B H314  $\geq 25 < 90$  %  
Skin Irrit. 2 H315  $\geq 10 < 25$  %

Aanvullende opmerkingen:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Aanmerking B

## perazijnzuur

CAS-Nr. 79-21-0  
EINECS-nr. 201-186-8  
Registratienr. 01-2119531330-56  
Concentratie  $\geq 10$  < 25 %  
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)  
Org. Perox. D H242  
Flam. Liq. 3 H226  
Acute Tox. 4 H302  
Acute Tox. 4 H312  
Acute Tox. 4 H332  
Skin Corr. 1A H314  
Aquatic Acute 1 H400

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

STOT SE 3 H335  $\geq 1$  %

Aanvullende opmerkingen:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Aanmerking B, D

## 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.

# neodisher endo SEPT PAC

Versie: 4 / BE

Vervangt versie: 3 / BE

Datum van herziening:  
18.01.2023

Afdrukdatum 23.01.23

## **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**

Alcoholbestendig schuim, Bluspoeder, Kooldioxide, Watersproeistraal

#### **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. Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

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

Met absorberend materiaal (b.v. zand) opnemen. Niet met zaagmeel of andere brandbare stoffen 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

# neodisher endo SEPT PAC

Versie: 4 / BE

Vervangt versie: 3 / BE

Datum van herziening:  
18.01.2023

Afdrukdatum 23.01.23

nageleefd worden. In goed gesloten verpakking bewaren.

## Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het produkt is brandbaar. Verwijderd houden von ontstekingsbronnen en warmtebronnen. 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. Opslagruimten goed ventileren. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

### Opslagklassen

Opslagklasse overeenkomstig 5.2 Organische peroxiden en voor zelfontleding vatbare TRGS 510 gevaarlijke stoffen

### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. De verpakking niet hermetisch sluiten.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

geen gegevens

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor blootstelling

##### perazijnzuur ... %

Lijst	Arrêté royal...			
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	1,24	mg/m <sup>3</sup>	0,4	ppm(V)

Opmerking: vapeur, aerosol/damp en aërosol; D

##### waterstofperoxide in oplossing ... %

Lijst	Arrêté royal...			
Waarde	1,4	mg/m <sup>3</sup>	1	ppm(V)

##### azijnzuur ... %

Lijst	Arrêté royal...			
Waarde	25	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	38	mg/m <sup>3</sup>	15	ppm(V)

##### azijnzuur ... %

Lijst	IOELV			
Type	IOELV			
Waarde	25	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	50	mg/m <sup>3</sup>	20	ppm(V)

### Overige informatie

Andere te controleren parameters zijn niet bekend.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

# neodisher endo SEPT PAC

Versie: 4 / BE

Vervangt versie: 3 / BE

Datum van herziening:  
18.01.2023

Afdrukdatum 23.01.23

Oogdouche gereed houden. Nooddouche gereed houden. Gassen/dampen/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 overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. filter voor vele gebieden ABEK/P3

## Bescherming van de handen

Chemicalienbestendige handschoenen

Gebruik Occasioneel contact met de handen

Geschikt materiaal neopren

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

Penetratietijd  $>$  120 min

Geschikt materiaal butyl

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

Penetratietijd  $>$  120 min

Handbescherming moet voldoen aan EN 374.

## Oogbescherming

Gelaatsbescherming; 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

<b>Aggregaattoestand</b>	vloeibaar
<b>Kleur</b>	kleurloos
<b>Geur</b>	penetrant
<b>Smeltpunt</b>	
Opmerking	niet bepaald
<b>Vriespunt</b>	
Opmerking	niet bepaald
<b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>	
Waarde	ca. 105 °C
<b>Ontvlambaarheid</b>	
bepaling	Niet van toepassing
<b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>	
Opmerking	niet bepaald
<b>Vlampunt</b>	
Waarde	78,5 °C
methode	DIN EN 22719 / ISO 2719
<b>Ontstekingstemperatuur</b>	
Opmerking	niet bepaald
<b>Ontledingstemperatuur</b>	
Waarde	$>$ 50 °C
Opmerking	
Opmerking	SADT for receptacles $>$ 60 kg
Waarde	$>$ 60 °C
Opmerking	
Opmerking	SADT for receptacles up to 60 kg
<b>pH-waarde</b>	

# neodisher endo SEPT PAC

Versie: 4 / BE

Vervangt versie: 3 / BE

Datum van herziening:  
18.01.2023

Afdrukdatum 23.01.23

Waarde < 2  
temperatuur 20 °C

## Viscositeit

### dynamisch

Waarde < 50 mPa.s  
temperatuur 20 °C

## Oplosbaarheid

Opmerking niet bepaald

## Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking niet bepaald

## Dampspanning

Opmerking niet bepaald

## Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Waarde 1,12 g/cm<sup>3</sup>  
temperatuur 20 °C

## Relatieve dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

## 9.2. Overige informatie

### Nare geur grens

Opmerking niet bepaald

### Verdamping koëfficiënt

Opmerking niet bepaald

### Oplosbaarheid in water

Opmerking in elke verhouding mengbaar

### Explosieve eigenschappen

bepaling niet bepaald

### Oxiderende eigenschappen

bepaling oxiderend

### Overige informatie

Niet bekend.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Door gasvormige ontledingsproducten ontstaat in goed gesloten vaten een overdruk.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Tegen verontreinigingen beschermen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Tegen verontreinigingen beschermen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reacties met brandbare stoffen. Reacties met: Logen, Aminen, Reductiemiddelen

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

irriterende gassen/dampen

# neodisher endo SEPT PAC

Versie: 4 / BE

Vervangt versie: 3 / BE

Datum van herziening:  
18.01.2023

Afdrukdatum 23.01.23

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Acute orale toxiciteit

Species	rat				
ATE	300	tot	2000	mg/kg	
methode	Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)				
Opmerking	De indelingscriteria zijn vervuld.				

#### Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

##### waterstofperoxide in oplossing ... %

Species	rat				
LD50	418	tot	445	mg/kg	

##### azijnzuur ... %

Species	rat				
LD50	3310			mg/kg	

#### Acute dermale toxiciteit

ATE	> 3000	mg/kg		
methode	Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)			
Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.			

#### Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

##### azijnzuur ... %

Species	konijn				
LD50	1130			mg/kg	

#### Acute inhalatoire toxiciteit

ATE	1	tot	5	mg/l	
Toediening/Vorm	Tof/Nevel				
methode	Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)				
Opmerking	De indelingscriteria zijn vervuld.				

#### Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

##### azijnzuur ... %

Species	muis				
LC50	5620			mg/l	
Blootstellingsduur	1	h			

#### Huidcorrosie/-irritatie

bepaling	corrosief			
Opmerking	De indelingscriteria zijn vervuld.			

#### ernstig oogletsel/oogirritatie

bepaling	corrosief			
Opmerking	De indelingscriteria zijn vervuld.			

#### 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.			
-----------	---	--	--	--



# neodisher endo SEPT PAC

Versie: 4 / BE

Vervangt versie: 3 / BE

Datum van herziening:  
18.01.2023

Afdrukdatum 23.01.23

## 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 De indelingscriteria zijn vervuld.  
bepaling Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### 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)

##### perazijnzuur ... %

Species	regenboogforel ( <i>Salmo gairdneri</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> )		
LC50	0,91		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

##### waterstofperoxide in oplossing ... %

Species	dikkopellerling ( <i>Pimephales promelas</i> )		
LC50	16,4		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

##### azijnzuur ... %

Species	dikkopellerling ( <i>Pimephales promelas</i> )		
LC50	106		mg/l
Blootstellingsduur	24	h	

##### azijnzuur ... %

Species	goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )		
LC50	408	tot 410	mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

#### Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

##### perazijnzuur ... %

Species	Daphnia magna		
---------	---------------	--	--

# neodisher endo SEPT PAC

Versie: 4 / BE

Vervangt versie: 3 / BE

Datum van herziening:  
18.01.2023

Afdrukdatum 23.01.23

EC50	0,69			mg/l
Blootstellingsduur	48	h		

## waterstofperoxide in oplossing ... %

Species	Daphnia pulex			
EC50	2,4			mg/l
Blootstellingsduur	48	h		

## azijnzuur ... %

Species	Daphnia magna			
EC50	47	tot	95	mg/l
Blootstellingsduur	24	h		

## Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

### perazijnzuur ... %

Species	Selenastrum capricornutum			
EC50	0,16			mg/l
Blootstellingsduur	72	h		

### waterstofperoxide in oplossing ... %

Species	Chlorella vulgaris			
IC50	4,3			mg/l
Blootstellingsduur	72	h		

### waterstofperoxide in oplossing ... %

Species	Skeletonema costatum			
EC50	1,38			mg/l
Blootstellingsduur	72	h		

## Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)

### waterstofperoxide in oplossing ... %

Species	actief slib			
EC50	466			mg/l
Blootstellingsduur	30	min		
methode	OESO 209			

### waterstofperoxide in oplossing ... %

Species	actief slib			
EC50	> 1000			mg/l
Blootstellingsduur	3	h		
methode	OESO 209			

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

## 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

# neodisher endo SEPT PAC

Versie: 4 / BE

Vervangt versie: 3 / BE

Datum van herziening:  
18.01.2023

Afdrukdatum 23.01.23

## 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

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen. Emissie in de atmosfeer vermijden.

## 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
---------------	-----------	--

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







# neodisher endo SEPT PAC

Versie: 4 / BE

Vervangt versie: 3 / BE

Datum van herziening:  
18.01.2023

Afdrukdatum 23.01.23

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
Tunnelbeperkingscode	D		
IMDG-code scheidingsgroep		16 Peroxiden	
14.1. VN-nummer of ID-nummer	3109	3109	3109
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (perazijnzuur ... %)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic acid ... %)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic acid ... %)
14.3. Transportgevarenklasse(n)	5.2	5.2	5.2
Secondair gevaar	8	8	8
Gevaar lijst			
Beperkte hoeveelheid	125 ml	125 ml	
Transport categorie	2		
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	P6b	ZELFONTLEDENDE STOFFEN EN MENGSELS en ORGANISCHE PEROXIDEN	50	t	200	t
Kategorie	E1	Gevaar voor het aquatisch milieu	100	t	200	t

# neodisher endo SEPT PAC

Versie: 4 / BE

Vervangt versie: 3 / BE

Datum van herziening:  
18.01.2023

Afdrukdatum 23.01.23

## VOC

VOC (EC) 0 %

## Verdere informatie

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

Het verwerven, het binnenbrengen, het bezit of het gebruik van dit product door particulieren is krachtens Verordening (EU) 2019/1148 aan beperkingen onderworpen. Alle verdachte transacties, en aanmerkelijke verdwijningen en diefstallen moeten worden gemeld aan het betrokken nationale contactpunt.

## Verdere informatie

Alle bestanddelen zijn opgenomen in de TSCA-inventaris of ervan uitgezonderd.

## 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)

Org. Perox. F	H242
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
STOT SE 3	H335
Met. Corr. 1	H290
Aquatic Chronic 1	H410

### H-zinnen uit hoofdstuk 2/3

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H242	Brandgevaar bij verwarming.
H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig 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
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof, Categorie 3
Met. Corr. 1	Voor metalen bijtend(e) stof of mengsel, Categorie 1
Org. Perox. D	Organisch peroxide, Type D
Org. Perox. F	Organisch peroxide, Type F
Ox. Liq. 1	Oxiderende vloeistof, Categorie 1
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie, Categorie 1A
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

# neodisher endo SEPT PAC

Versie: 4 / BE

Vervangt versie: 3 / BE

Datum van herziening:  
18.01.2023

Afdrukdatum 23.01.23

## Afkortingen

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMO: International Maritime Organization  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IBC: Intermediate Bulk Container  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IATA: International Air Transport Association  
VOC: Volatile Organic Compound  
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  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
SVHC: Substances of very high concern  
CAS: Chemical Abstracts Service  
TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)  
IMO: International Maritime Organization  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
UN: United Nations

## 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.