

neodisher endo SEPT PAC

Versie: 5 / NL

Vervangt versie: 4 / NL

Datum van herziening:
07.04.2026

Afdrukdatum 29.04.26

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/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
www.drweigert.com

E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB:

sida@drweigert.de

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)

Org. Perox. F	H242
Met. Corr. 1	H290
Acute Tox. 4	H332
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 4	H302
STOT SE 3	H335
Skin Corr. 1	H314
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Eye Dam. 1	H318

Wijze van blootstelling: inhalatie
Wijze van blootstelling: dermaal
Wijze van blootstelling: oraal

Het produkt is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geëtiketteerd.
Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



neodisher endo SEPT PAC

Versie: 5 / NL

Vervangt versie: 4 / NL

Datum van herziening:
07.04.2026

Afdrukdatum 29.04.26

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H242	Brandgevaar bij verwarming.
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H302+H332	Schadelijk bij inslikken en bij inademing.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.

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].
P304+P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
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.
P405	Achter slot bewaren. 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 waterstofperoxide in oplossing; azijnzuur; perazijnzuur

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 %

neodisher endo SEPT PAC

Versie: 5 / NL

Vervangt versie: 4 / NL

Datum van herziening:
07.04.2026

Afdrukdatum 29.04.26

	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 %

ATE	oraal	418	mg/kg
cATpE	inhalatie, Tof/Nevel	1,5	mg/l

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
Koncentratie	>= 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	>= 10 < 25 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 90 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 25 < 90 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 10 < 25 %

ATE	dermaal	1.130	mg/kg
-----	---------	-------	-------

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
Koncentratie	>= 10 < 25 %

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

Org. Perox. D	H242	
Acute Tox. 3	H301	Wijze van blootstelling: oraal
Acute Tox. 2	H310	Wijze van blootstelling: dermaal
Acute Tox. 2	H330	Wijze van blootstelling: inhalatie
Skin Corr. 1A	H314	
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 1	H410	

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

STOT SE 3	H335	>= 1 %
Aquatic Acute 1		M = 10
Aquatic Chronic 1		M = 100

ATE	oraal	80	mg/kg
ATE	dermaal	60	mg/kg
ATE	inhalatie, Tof/Nevel	0,2	mg/l

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

neodisher endo SEPT PAC

Versie: 5 / NL

Vervangt versie: 4 / NL

Datum van herziening:
07.04.2026

Afdrukdatum 29.04.26

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 sproeinevel 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!

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. Milieuvorzorgsmaatregelen

neodisher endo SEPT PAC

Versie: 5 / NL

Vervangt versie: 4 / NL

Datum van herziening:
07.04.2026

Afdrukdatum 29.04.26

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 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

The product is classified in Germany in category OP IV: Hardly flammable organic peroxides with a relatively low risk. 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

azijnzuur ... %

Lijst	IOELV			
Type	IOELV			
Waarde	25	mg/m ³	10	ppm(V)
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	50	mg/m ³	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: 5 / NL

Vervangt versie: 4 / NL

Datum van herziening:
07.04.2026

Afdrukdatum 29.04.26

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

Aggregaattoestand	vloeibaar
Kleur	kleurloos
Geur	penetrant
Smeltpunt	
Opmerking	niet bepaald
Vriespunt	
Opmerking	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	
Waarde	ca. 108 °C
Ontvlambaarheid	
bepaling	Niet van toepassing
Onderste en bovenste explosiegrens	
Opmerking	niet bepaald
Vlampunt	
Waarde	$>$ 61 °C
Ontstekingstemperatuur	
Opmerking	niet bepaald
Ontledingstemperatuur	
Waarde	$>$ 60 °C
Opmerking	
Opmerking	SADT for receptacles up to 60 kg
Waarde	$>$ 50 °C
Opmerking	
Opmerking	SADT for receptacles $>$ 60 kg
pH-waarde	
Waarde	$<$ 2

neodisher endo SEPT PAC

Versie: 5 / NL

Vervangt versie: 4 / NL

Datum van herziening:
07.04.2026

Afdrukdatum 29.04.26

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/cm³
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 Volledig 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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

neodisher endo SEPT PAC

Versie: 5 / NL

Vervangt versie: 4 / NL

Datum van herziening:
07.04.2026

Afdrukdatum 29.04.26

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

Acute orale toxiciteit

ATE	520	mg/kg
methode	Waarde berekend volgens GHS (zie bijv. UN GHS)	
Opmerking	De indelingscriteria zijn vervuld.	

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

azijnzuur ... %

Species	rat		
LD50	3310		mg/kg

waterstofperoxide in oplossing ... %

Species	rat		
LD50	418	tot	445 mg/kg

perazijnzuur ... %

ATE	80	mg/kg
-----	----	-------

Acute dermale toxiciteit

ATE	4834	mg/kg
methode	Waarde berekend volgens GHS (zie bijv. UN GHS)	
Opmerking	De indelingscriteria zijn vervuld.	

Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

azijnzuur ... %

Species	konijn		
LD50	1130		mg/kg

perazijnzuur ... %

ATE	60	mg/kg
-----	----	-------

Acute inhalatoire toxiciteit

ATE	1,4	mg/l
Toediening/Vorm	Tof/Nevel	
methode	Waarde berekend volgens GHS (zie bijv. UN GHS)	
Opmerking	De indelingscriteria zijn vervuld.	

Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

azijnzuur ... %

Species	muis		
LC50	5620		mg/l
Blootstellingsduur	1	h	

perazijnzuur ... %

ATE	0,2	mg/l
Toediening/Vorm	Tof/Nevel	

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.
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

neodisher endo SEPT PAC

Versie: 5 / NL

Vervangt versie: 4 / NL

Datum van herziening:
07.04.2026

Afdrukdatum 29.04.26

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

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

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)

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

waterstofperoxide in oplossing ... %

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

perazijnzuur ... %

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

neodisher endo SEPT PAC

Versie: 5 / NL

Vervangt versie: 4 / NL

Datum van herziening:
07.04.2026

Afdrukdatum 29.04.26

Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

azijnzuur ... %

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

waterstofperoxide in oplossing ... %

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

perazijnzuur ... %

Species	Daphnia magna			
EC50	0,69			mg/l
Blootstellingsduur	48	h		

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

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		

perazijnzuur ... %

Species	Selenastrum capricornutum			
EC50	0,16			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

neodisher endo SEPT PAC

Versie: 5 / NL

Vervangt versie: 4 / NL

Datum van herziening:
07.04.2026

Afdrukdatum 29.04.26

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

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: 5 / NL

Vervangt versie: 4 / NL

Datum van herziening:
07.04.2026

Afdrukdatum 29.04.26

	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. Transportgevaarklasse(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: 5 / NL

Vervangt versie: 4 / NL

Datum van herziening:
07.04.2026

Afdrukdatum 29.04.26

Verdere informatie

Het product bevat geen bestanddelen overeenkomstig: kandidatenlijst voor opname in bijlage XIV van de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

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	Op basis van testgegevens
Met. Corr. 1	H290	Oordeel van deskundigen
Acute Tox. 4	H332	Berekeningsmethode
Acute Tox. 3	H311	Berekeningsmethode
Acute Tox. 4	H302	Berekeningsmethode
STOT SE 3	H335	Berekeningsmethode
Skin Corr. 1	H314	Berekeningsmethode
Aquatic Acute 1	H400	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 1	H410	Berekeningsmethode
Eye Dam. 1	H318	Berekeningsmethode

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.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
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. 2	Acute toxiciteit, Categorie 2
Acute Tox. 3	Acute toxiciteit, Categorie 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. 1	Huidcorrosie, Categorie 1

neodisher endo SEPT PAC

Versie: 5 / NL

Vervangt versie: 4 / NL

Datum van herziening:
07.04.2026

Afdrukdatum 29.04.26

Skin Corr. 1A
STOT SE 3

Huidcorrosie, Categorie 1A
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
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.