

neodisher endo MED

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

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 sida@drweigert.de
verantwoordelijke
voor dit VIB

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)

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 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

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 ethoxylaet
-------	--

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 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

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 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

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	Arrêté royal...			
Waarde	52	mg/m ³	20	ppm(V)
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	104	mg/m ³	40	ppm(V)
Huidresorptie / Sensibilisatie: D; Opmerking: D,M				

ethaandiol

Lijst	IOELV			
Type	IOELV			
Waarde	52	mg/m ³	20	ppm(V)
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	104	mg/m ³	40	ppm(V)
Huidresorptie / Sensibilisatie: Sk; Opmerking: Skin				

propaan-2-ol

Lijst	Arrêté royal...			
Waarde	500	mg/m ³	200	ppm(V)
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	1000	mg/m ³	400	ppm(V)

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Lijst	Arrêté royal...			
Waarde	67,5	mg/m ³	10	ppm(V)
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	101,2	mg/m ³	15	ppm(V)

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

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

Overige informatie

Andere te controleren parameters zijn niet bekend.

neodisher endo MED

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

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. 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).

neodisher endo MED

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

Ontstekingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

Ontledingstemperatuur

Opmerking
Opmerking niet bepaald

pH-waarde

Waarde ca. 6,5
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 1,00 g/cm³
temperatuur 20 °C

Relatieve dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

9.2. Overige informatie

Nare geur grens

Opmerking niet bepaald

Verdamping coëfficiënt

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

neodisher endo MED

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend

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		
---------	--------	--	--

neodisher endo MED

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

bepaling niet irriterend

ernstig oogletsel/oogirritatie

bepaling corrosief

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)

neodisher endo MED

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

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

Species zebraarbeel (zebravis, Brachydanio rerio)
LC50 0,78 mg/l
Blootstellingsduur 96 h
methode OESO 203

isotridecanol ethoxylaar

Species karper (Cyprinus carpio)
LC50 > 1 tot 10 mg/l
Blootstellingsduur 96 h
methode OESO 203

propaan-2-ol

Species dikkopellerling (Pimephales promelas)
LC50 9640 mg/l
Blootstellingsduur 96 h

fatty alcohols, alkoxylerd

Species goudwinde (Leuciscus idus)
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, alkoxylerd

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

neodisher endo MED

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

fatty alcohols, alkoxylated

Species	Scenedesmus subspicatus			
EC50	> 0,1	tot	1	mg/l
Blootstellingsduur methode	72	h		
	OESO 201			

Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)

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

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

neodisher endo MED

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

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.

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* detergenten 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 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

	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. Transportgevaarklasse(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 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

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).

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

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

neodisher endo MED

Versie: 3 / BE

Vervangt versie: 2 / BE

Datum van herziening:
26.04.2024

Afdrukdatum 07.08.24

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.