

neoform K plus

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
14.08.2015

Afdrukdatum 19.08.15

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

1.1. Productidentificatie

neoform K plus

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

Gebruik van de stof of het preparaat

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
D-20539 Hamburg
Telefoonnr. +49 40 789 60 0
Faxnr. +49 40 789 60 120
www.drweigert.com

E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB:

sida@drweigert.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum / Centre Antipoisons: 070 245 245
GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500

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
Aquatic Acute 1	H400
Acute Tox. 4	H302
Aquatic chronic 2	H411
Eye Dam. 1	H318

Classificatie overeenkomstig de EG-richtlijnen 1999/45/EG en 67/548/EWG

Classificatie	C, R34
	N, R50
	Xn, R22

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Gevaar

neoform K plus

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
14.08.2015

Afdrukdatum 19.08.15

Gevarenaanduidingen

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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/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 Veiligheids Informatie Blad.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat	didecyldimethylammoniumchloride;N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine;isotridecanol, ethoxylated
-------	---

Identificatie overeenkomstig de EG-richtlijnen 1999/45/EG en 67/548/EWG

Het produkt is volgens de EG-richtlijnen/de betreffende nationale wetten geclassificeerd en geëtiketteerd.

Gevarensymbolen



corrosief



Milieugevaarlijk

R-zin(nen)

22	Schadelijk bij opname door de mond.
34	Veroorzaakt brandwonden.
50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

S-zin(nen)

26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
27/28	Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel . . . (aan te geven door de fabrikant).
36/37/39	Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
45	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen

bevat	didecyldimethylammoniumchloride;N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine
-------	--

2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke bestanddelen

neofom K plus

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
14.08.2015

Afdrukdatum 19.08.15

isotridecanol, ethoxylated

CAS-Nr. 69011-36-5
Koncentratie >= 1 < 10 %
Classificatie Xi, R41
Xn, R22

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
Acute Tox. 4 H302
Eye Dam. 1 H318

1,2-ethaandiol

CAS-Nr. 107-21-1
EINECS-nr. 203-473-3
Registratienr. 01-2119456816-28
Koncentratie >= 1 < 10 %
Classificatie Xn, R22

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
Acute Tox. 4 H302

propaan-2-ol

CAS-Nr. 67-63-0
EINECS-nr. 200-661-7
Registratienr. 01-2119457558-25
Koncentratie >= 1 < 10 %
Classificatie Xi, R36
F, R11
R67

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
Flam. Liq. 2 H225
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H336

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

CAS-Nr. 2372-82-9
EINECS-nr. 219-145-8
Koncentratie 2,0 %
Classificatie Xn, R22
Xn, R48/22
C, R35
N, R50

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
Acute Tox. 3 H301
Skin Corr. 1A H314
STOT RE 2 H373
Aquatic Acute 1 H400

didecyldimethylammoniumchloride

CAS-Nr. 7173-51-5
EINECS-nr. 230-525-2
Registratienr. 01-2119945987-15
Koncentratie 10,0 %
Classificatie Xn, R22

neoform K plus

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
14.08.2015

Afdrukdatum 19.08.15

C, R34

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

Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic chronic 2	H411

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

Aquatic Acute 1	M = 10
-----------------	--------

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!

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

neoform K plus

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
14.08.2015

Afdrukdatum 19.08.15

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, beschermde uitrusting en noodprocedures

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 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 secties 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 chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. In goed gesloten verpakking bewaren.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het produkt is brandbaar.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

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.

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510

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

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. 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.

neofom K plus

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
14.08.2015

Afdrukdatum 19.08.15

Adembescherming - Opmerking

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden.

Bescherming van de handen

Chemicalienbestendige handschoenen
Geschikt materiaal neopren
Geschikt materiaal butylrubber
Geschikt materiaal nitril

Oogbescherming

Veiligheidsbril met zijbescherming

Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding. Veiligheidsschoenen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar
Kleur	kleurloos
Geur	karacteristiek
Nare geur grens	
Opmerking	niet bepaald
pH-waarde	
Waarde	ca. 9,4
Smeltpunt	
Opmerking	niet bepaald
Vriespunt	
Opmerking	niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject	
Opmerking	niet bepaald
Vlampunt	
Waarde	57,5 °C
methode	Verordening (EG) nr. 440/2008, bijlage, A.9
Opmerking	Negative results are obtained in the sustained combustibility test.
Verdamping coëfficiënt	
Opmerking	niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas)	
bepaling	niet bepaald
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	
Opmerking	niet bepaald
Dampspanning	
Opmerking	niet bepaald
Dampdichtheid	
Opmerking	niet bepaald
Dichtheid	
Waarde	0,99 g/cm ³
Oplosbaarheid in water	
Opmerking	niet bepaald

neoform K plus

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
14.08.2015

Afdrukdatum 19.08.15

Oplosbaarheid

Opmerking niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Opmerking niet bepaald

Ontstekingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

Viscositeit

kinematisch

Waarde 38,9 mm²/s
temperatuur 20 °C

kinematisch

Waarde 11,9 mm²/s
temperatuur 40 °C

Explosieve eigenschappen

bepaling nee

Oxiderende eigenschappen

bepaling Niet bekend.

9.2. Overige informatie

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.

Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

irriterende gassen/dampen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

Opmerking niet bepaald

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

neoform K plus

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
14.08.2015

Afdrukdatum 19.08.15

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

Species	rat				
LD50	50	tot	300	mg/kg	
methode	OESO 401				

didecyldimethylammoniumchloride

Species	rat				
LD50	300	tot	2000	mg/kg	
methode	OESO 401				

isotridecanol, ethoxylated

Species	rat				
LD50	300	tot	2000	mg/kg	

Acute dermale toxiciteit

Opmerking niet bepaald

Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking niet bepaald

Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking niet bepaald

ernstig oogletsel/oogirritatie

Opmerking niet bepaald

sensibilisatie

Opmerking niet bepaald

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking niet bepaald

Mutagene eigenschappen

Opmerking niet bepaald

Voortplantingstoxiciteit

Opmerking niet bepaald

Carcinogeniteit

Opmerking niet bepaald

Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT)

Opmerking niet bepaald

Aspiratiegevaar

Geen speciaal te vermelden gevaren.

Ervaringen uit de praktijk

Inademen kan prikkeling van de ademwegen tot gevolg hebben.

Overige informatie

Toxicologische gegevens zijn niet bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

Species	zebrabarbeel (zebravis, Brachydanio rerio)				
LC50	0,1	tot	1	mg/l	
Blootstellingsduur	96	h			

neoform K plus

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
14.08.2015

Afdrukdatum 19.08.15

methode OESO 203

didecyldimethylammoniumchloride

Species zebrabarbeel (zebravis, Brachydanio rerio)
LC50 0,97 mg/l
Blootstellingsduur 96 h
methode OESO 203

isotridecanol, ethoxylated

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

Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

Species Daphnia magna
EC50 0,01 tot 0,1 mg/l
Blootstellingsduur 48 h
methode OESO 202

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

Species Daphnia magna
NOEC 0,01 tot 0,1 mg/l
Blootstellingsduur 221 d
methode OECD 211

didecyldimethylammoniumchloride

Species Daphnia magna
EC50 0,057 mg/l
Blootstellingsduur 48 h
methode OESO 202

isotridecanol, ethoxylated

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

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

Species Scenedesmus subspicatus
EC50 0,01 tot 0,1 mg/l
Blootstellingsduur 72 h
methode OESO 201

didecyldimethylammoniumchloride

EC50 0,053 mg/l
Blootstellingsduur 72 h
methode OESO 201

isotridecanol, ethoxylated

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.3. Bioaccumulatie

neofom K plus

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
14.08.2015

Afdrukdatum 19.08.15

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

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

12.6. 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

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verontreinigde verpakking

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegen spoortransport ADR/RID

14.1. VN-nummer

UN 1903

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (didecyldimethylammoniumchloride, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse 8

Gevaar lijst 8

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep III

Beperkte hoeveelheid 5 I

Transport categorie 3

14.5. Milieugevaren

MILIEUGEVAARLIJK

Tunnelbeperkingscode E

Zeescheeptransport IMDG/GGVSee

14.1. VN-nummer

UN 1903

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (didecyldimethylammonium chloride, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

neoform K plus

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
14.08.2015

Afdrukdatum 19.08.15

Klasse	8		
14.4. Verpakkingsgroep			
Verpakkingsgroep	III		
14.5. Milieugevaren			
Mariene verontreiniging			
IMDG-code scheidingsgroep	0		Niet van toepassing

Luchtvervoer

14.1. VN-nummer

UN 1903

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (didecyldimethylammonium chloride, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse 8

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep III

14.5. Milieugevaren

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie hoofdstukken 6 tot 8

Verdere informatie

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

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 96/82/EG

Kategorie	9.1	Gevaarlijk voor het Milieu	100.000	kg	200.000	kg
-----------	-----	----------------------------	---------	----	---------	----

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

5 % of meer, maar minder dan 15 %: ***

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

Andere bestanddelen

desinfectiemiddelen

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklasse WGK 2

e (Duitsland)

Opmerking Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (EC) 0 %

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

R-zinnen uit hoofdstuk 3

neoform K plus

Versie : 2 / BE

Vervangt versie: 1 / BE

Datum van herziening:
14.08.2015

Afdrukdatum 19.08.15

11	Licht ontvlambaar.
22	Schadelijk bij opname door de mond.
34	Veroorzaakt brandwonden.
35	Veroorzaakt ernstige brandwonden.
36	Irriterend voor de ogen.
41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
48/22	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.
50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

H-zinnen uit hoofdstuk 3

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
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.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

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 2	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof, Categorie 2
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie, Categorie 1A
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
STOT RE 2	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh., Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

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.