



eco-point

*innovative cleaning
and maintenance products*

Veiligheidsinformatieblad

Volgens verordening (EC)
nr. 1907 / 2006 (REACH)



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : E.P. Algex
Datum bewerking : 19-02-2019
Datum van uitgifte : 19-02-2019

Versie : 3.0.0 (2.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

E.P. Algex (PR128)

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Biocide

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Eco-Point Nederland BV

Straat : Canadaweg 28

Postcode/plaats : 4661 PZ Halsteren

Telefoon : +31 (0)164-632555

E-mail : info@eco-point.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

BE - Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep)

BE - Centre Anti-poison - Bruxelles + 32 70 245 245 (un médecin répondra à votre appel)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 1 ; H410 - Schadelijk voor oppervlaktewateren : Categorie 1 ; Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Skin Corr. 1B ; H314 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 1B ; Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Corrosie (GHS05) Uitroepteken (GHS07) Milieu (GHS09)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : E.P. Algex
Datum bewerking : 19-02-2019
Datum van uitgifte : 19-02-2019

Versie : 3.0.0 (2.0.0)

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
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.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE ; EG-nr. : 230-525-2; CAS-nr. : 7173-51-5

Gewichtsandaal : 10 - 25 %

Inschaling 67/548/EG : C ; R34 Xn ; R22 N ; R50

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox.3 ; H301 Skin Corr. 1B ; H314 Aquatic Acute.1B ; H400

PROPAAN-2-OL ; EG-nr. : 200-661-7; CAS-nr. : 67-63-0

Gewichtsandaal : 2,5 - 10 %

Inschaling 67/548/EG : F ; R11 Xi ; R36 R67

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

3.3 Bevatstoffen naar detergentia regeling (EG) Nr. 648/2004

Kationogene oppervlakteactieve stoffen	10 - < 25 %
Didecyldimethylammoniumchloride	10 - < 25 %
Desinfectiemiddelen	10 - < 25 %

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

In de frisse lucht brengen.

Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel zeep en water.

Bij oogcontact

Oog/ ogen onmiddellijk met veel water spoelen. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

Na inslikken

Onmiddellijk een arts waarschuwen. Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Geen braken opwekken zonder medisch advies. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : E.P. Algex
Datum bewerking : 19-02-2019
Datum van uitgifte : 19-02-2019

Versie : 3.0.0 (2.0.0)

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Droogpoeder, waternevel, schuim.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij verwarming of verbranding kan giftig gas worden gevormd.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Bij brand een persluchtmasker dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Bij het omgaan met de stof moet adembescherming worden gedragen als er gevaar bestaat voor blootstelling aan de damp van de stof.

Niet voor noodgevallen opgeleid personeel

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

Morsing beperken en verzamelen met niet brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke voorschriften (zie paragraaf 13).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel



Beschermingsmaatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.

Brandbeschermingsmaatregelen

Geen.

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

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : E.P. Algex
Datum bewerking : 19-02-2019
Datum van uitgifte : 19-02-2019

Versie : 3.0.0 (2.0.0)

In goed gelsoten verpakking bewaren. Om productkwaliteit te behouden niet blootstellen aan hitte of direct zonlicht. Op een droge koele en goed geventileerde plaats bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden voor de werkplek Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0)

DFG-MAK/BAT/TRK-Value-List Germany (2002)

MAC-waarden : 200 ml/m³; 500 mg/m³
Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode : Piek-grenswaarde klasse II (2)

SUVA-MAK-Value-List Switzerland (2003)

MAC waarden : 200 ml/m³; 500 mg/m³
Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode : 400 ml/m³; 1000 mg/m³ 4 maal 15 minuten per ploeg

ACGIH-TLV-List USA

MAC-waarden : 200 ml/m³; Carcinogeniteit: groep A4
Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode : 400 ml/m³

Waarde IDLH : 2000 ppm

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Geschikt handschoentype : Wegwerphandschoenen.

Geschikt materiaal : Nitrilrubber.

Vereiste eigenschappen : vloeistofdicht.

Doordringtijd (maximale draagduur) : >480 min

Dikte van het handschoenenmateriaal : 0,12 mm

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : E.P. Algex
Datum bewerking : 19-02-2019
Datum van uitgifte : 19-02-2019

Versie : 3.0.0 (2.0.0)

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype. Adembescherming met een dampfilter (EN-141). Ademhalingsmasker met ABEK filter.

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk : vloeibaar
Kleur : kleurloos
Geur : karakteristiek

Veiligheidstechnische gegevens

Vriespunt :	(1013 hPa)	ca.	0 °C	
Kookpunt / bereik :	(1013 hPa)	ca.	100 °C	
Ontledingstemperatuur :	(1013 hPa)		Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt :			48 °C	
Ontstekingstemperatuur :			Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens :			Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens :			Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning :	(20 °C)		Niet bekend	
Dichtheid :	(20 °C)		0,99 g/cm ³	
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)		100 Gew-%	
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)		g/l	
PH-waarde :			7	
log P O/W :			Geen gegevens beschikbaar	
Uilooptijd :	(20 °C)		Geen gegevens beschikbaar	DIN-beker 4 mm
Viscositeit :	(20 °C)		Geen gegevens beschikbaar	
Geurdrempelwaarde :			Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)		Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingswaarde :			Geen gegevens beschikbaar	
Oxiderende vloeistoffen :		Geen gegevens beschikbaar.		
Explosieve eigenschappen :		Geen gegevens beschikbaar.		

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : E.P. Algex
Datum bewerking : 19-02-2019
Datum van uitgifte : 19-02-2019

Versie : 3.0.0 (2.0.0)

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stikstofoxiden (NO_x), Chloorwaterstofgas, Koolstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Parameter : LD50
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 5840 mg/kg

Didecylmethylammonium chloride (Cas-Nr.: 7173-51-5)

Acute orale toxiciteit (LD50) : 238 mg/kg
: Soort rat
: Methode: OECD testrichtlijn 401

Acute dermale toxiciteit (LD50) : 3342 mg/kg
: Soort: konijn

Huidirritatie : Irriterend
: Soort: Konijn
: Blootstellingstijd: 3 min
: Methode: OECD testrichtlijn 404

Sensibilisatie : Niet overgevoelig makend
: Soort: cavia
: Buehlertest
: Methode: US-EPA

Genotoxiciteit in vitro : Negatief
: Ames-test, Salmonella typhimurium
: Methode: OECD testrichtlijn 471

: Negatief
: In-vitro test op chromosoomafwijkingen, CHO cellen

: Negatief
: Genmutatie, CHO cellen

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : E.P. Algex
Datum bewerking : 19-02-2019
Datum van uitgifte : 19-02-2019

Versie : 3.0.0 (2.0.0)

Genotoxiciteit in vivo : Negatief
: In vivoproef op chromosoomafwijkingen
: Methode van applicatie: Oraal
: Soort: Rat
: Methode: OECD-testrichtlijn 475

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen : geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid : geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen substantie die men persistent, bioaccumulerend of giftig acht (PBT).

Dit mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent, zeer bioaccumulatief (vPvB) acht.

12.6 Andere schadelijke effecten

De volgende ecotoxicologische gegevens verwijzen naar:

Didecylmethylammonium chloride (CAS-Nr.: 7173-51-5)

Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen (LC50) : 0,19 mg/l
: Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)
: Acute toxiciteit
: Blootstellingstijd: 96 h
: Methode: US-EPA

Toxiciteit voor vissen (NOEC) : 0,032 mg/l
: Soort: danio rerio (zebravis)
: Chronische toxiciteit
: Blootstellingstijd: 34 d
: Methode: OECD-testrichtlijn 210

Toxiciteit voor daphnia's en andere
ongewervelde dieren : 0,062 mg/l
: Soort: Daphnia Magna (grote watervlo)
: Immobilisatie
: Blootstellingstijd: 48 h
: Methode: US-EPA-FIFRA

(NOEC) : 0,010 mg/l
: Soort: Daphnia Magna (grote watervlo)
: Vruchtbaarheidstest

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : E.P. Algex
Datum bewerking : 19-02-2019
Datum van uitgifte : 19-02-2019

Versie : 3.0.0 (2.0.0)

: Blootstellingstijd: 21 d
: Methode: OECD-testrichtlijn 211

Toxiciteit voor algen (ErC50) : 0,026 mg/l
: Soort: Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)
: Groeiremmer
: Blootstellingstijd: 96 h
: Methode: OECD testrichtlijn 201

M-Factor (acute aquatische toxiciteit) : 10
M-Factor (chronische aquatische toxiciteit) : 1
Toxiciteit voor bacteriën (EC50) : 11 mg/l
: Soort: actief slib
: Ademhalingsremming
: Blootstellingstijd; 3 h
: Methode: OECD-testrichtlijn 209

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit mengsel voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen.

Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Verwijderen als ongebruikt product. Het lege vat niet verbranden of met snijbrander bewerken.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

VN 2920

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID)

BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.

Transport op open zee (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

(Didecyldimethylammonium chloride, Isopropanol (Isopropyl alcohol))

14.3 Transportgevaar(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 8
Classificeringscode : cF1

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : E.P. Algex
Datum bewerking : 19-02-2019
Datum van uitgifte : 19-02-2019

Versie : 3.0.0 (2.0.0)

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 83
Gevarenlabel(s) : 8(3)
Transport op open zee (IMDG)
Klasse(n) : 8
EmS nummer : F-E / S-C
Gevarenlabel(s) : 8(3)
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasse(n) : 8
Gevarenlabel(s) : 8(3)

14.4 Verpakkingsgroep

II

14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Ja
Transport op open zee (IMDG) : Ja
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) Nummer 1907/2006.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet vereist.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AFFF = Aqueous Film Forming Foam
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)
aq. = Aqueous
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
atm = Atmosphere(s)
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)
BCF = Bioconcentration Factor
bp = Boiling point at stated pressure
bw = Body weight
ca = (Circa) about
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : E.P. Algex
Datum bewerking : 19-02-2019
Datum van uitgifte : 19-02-2019

Versie : 3.0.0 (2.0.0)

CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
Conc = Concentration
cP = CentiPoise
cSt = Centistokes
d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : E.P. Algex
Datum bewerking : 19-02-2019
Datum van uitgifte : 19-02-2019

Versie : 3.0.0 (2.0.0)

pKa = -log₁₀ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of CHemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS
y = Year(s)

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.