



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

Herziening : 05-12-2022  
Afdrukdatum : 20-12-2022  
Versie : 3.0.0 (2.0.0)

# FoamEx

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

### 1.1 Productidentificatie

FoamEx

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

**Relevante identificeerbare toepassingen**

Ontschuimer.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier

ADAMA Northern Europe B.V.

#### Straat :

P.O. Box 355

#### Postcode/Plaats :

3830 AK Leusden

#### Telefoon :

+31 (0) 33 2056800

#### Telefax :

-

#### Contactpersoon voor informatie

msds.ane@adama.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Zie leverancier (Telefoonnummer alleen bereikbaar tijdens kantooruren).

of

Neem contact op met het plaatselijke centrum voor vergiftigingen en vraag om hulp.

BE : +32 70 245 245

NL : +31 (0)88 755 8000 (Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging.

Uitsluitend voor professionele hulpverleners).

LU : +352 800 255 00

DE : +49 551-19240

FR (Paris) : +33 (0)1 40 05 48 48 / FR (Angers) : +33 (0)2 41 48 21 21 / FR (Bordeaux) : +33 (0)5 56 96 40 80 / FR

(Lille) : +33 (0)8 00 59 59 59 / FR (Lyon) : +33 (0)4 72 11 69 11 / FR (Marseille) : +33 (0)4 91 75 25 25 / FR (Nancy)

: +33 (0)3 83 22 50 50 / FR (Toulouse) : +33 (0)5 61 77 74 47

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Geen

### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208

Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3 Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen



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

Herziening : 05-12-2022  
Afdrukdatum : 20-12-2022  
Versie : 3.0.0 (2.0.0)

# FoamEx

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

FATTY ACID ALCOHOL (C12-14) ETHOXYLATE ; EG-nr. : 500-213-3; CAS-nr. : 68439-50-9

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 5$  %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412 (M Acute=1)

1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; EG-nr. : 220-120-9; CAS-nr. : 2634-33-5

Gewichtsaandeel :  $< 0.1$  %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

Specifieke concentratiegrenzen : Skin Sens. 1 ; H317: C  $\geq 0.05$  %

**Bevat de volgende zeer gevaarlijke stoffen (substances of very high concern: SVHC) die opgenomen zijn in de kandidatenlijst volgens artikel 59 van REACH**

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) in een concentratie  $\geq 0,1$  % w/w.

**Bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) die aan het autorisatieproces zijn onderworpen (volgens bijlage XIV van de REACH-verordening)**

Dit product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in bijlage XIV volgens REACH-artikel 56, lid 6.

#### Aanvullende informatie

Dit produkt wordt als gevaarlijk beschouwd.

Voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen en EU-gevarenaanduidingen: zie SECTIE 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

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

#### Na inhalatie

slachtoffers uit de gevarenzone weghalen.

Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.

#### Bij huidcontact

Aangetaste kleren uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.

Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

#### Bij oogcontact

Het oog gedurende 10 - 15 minuten blijven spoelen met zuiver water, door vaak met de oogleden te knippen.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Medische hulp inroepen.

#### Na inslikken

Mond grondig met water spoelen.

NIET LATEN BRAKEN.

Nooit iets oraal toedienen aan een bewusteloos persoon.

Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Vertraagd optreden van klachten mogelijk.



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

Herziening : 05-12-2022  
Afdrukdatum : 20-12-2022  
Versie : 3.0.0 (2.0.0)

## FoamEx

De betreffende persoon moet onder toezicht gehouden worden.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geef ondersteunende therapie.  
Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Droogblusmiddel.  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

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

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Bij thermische ontleding ontstaat(n):  
Koolstofoxyden.  
Siliciumdioxide (SiO<sub>2</sub>)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. (zie hoofdstuk 8).  
Damp niet inademen.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorbeer gemorst materiaal met inert materiaal (bv. droog zand of droge aarde) en plaats het vervolgens in een container voor chemisch afval.

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 8 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. (zie hoofdstuk 8).  
Damp/aerosol niet inademen.  
contact met de huid en ogen voorkomen.  
Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.

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

In originele vaten bewaren.



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

Herziening : 05-12-2022  
Afdrukdatum : 20-12-2022  
Versie : 3.0.0 (2.0.0)

## FoamEx

In goed gesloten verpakking bewaren.  
Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

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

### 8.1 Controleparameters

Geen

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.

#### Persoonlijke bescherming

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Draag geschikte persoonlijke oogbescherming, afhankelijk van het werk dat moet worden uitgevoerd en in overeenstemming met EN166.

Chemische veiligheidsbril of gelaatsbescherming met veiligheidsbril.

##### Bescherming van de huid

###### Bescherming van de handen

Draag geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (aanbeveling: beschermingsindex 6).

Langdurige blootstelling:

Doorbraaktijd: 480 min

Materiaaldikte: 0,7 mm

Kortdurende blootstelling:

Doorbraaktijd: 30 min

Materiaaldikte: 0,4 mm

Geschikt materiaal:

NBR (Nitril rubber).

Neopreen

###### Lichaamsbescherming

Draag een chemische beschermende kleding (overall met lange mouwen, twee-delig pak bestand tegen chemische spatten, of chemisch bestendige wegwerp overalls) volgens EN 14605 in geval van spatten en EN ISO 13982 in geval van stof.

Draag chemisch bestendige veiligheidsschoenen volgens EN 13832.

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Draag een goedgekeurd volgelaatsmasker conform DIN EN 136/140.

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Filtertype A

### Algemene informatie

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen



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

Herziening : 05-12-2022  
Afdrukdatum : 20-12-2022  
Versie : 3.0.0 (2.0.0)

## FoamEx

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Uiterlijk :** emulsie  
**Kleur :** Wit - Gebroken wit.  
**Geur :** Gering

#### Veiligheidsparameters

<b>Fysische toestand :</b>		Viskeuze vloeistof.
<b>Deeltjeskenmerken :</b>		Geen gegevens beschikbaar
<b>Smelt-/vriespunt :</b>	ca.	0 °C
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	ca.	100 °C
<b>Vlampunt :</b>		Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontledingstemperatuur :</b>		Geen gegevens beschikbaar
<b>Zelf-ontbrandingstemperatuur:</b>		Geen gegevens beschikbaar
<b>pH :</b>	ca.	7
<b>Brandbaarheid:</b>		Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oxyderende eigenschappen:</b>		Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen :</b>		Geen gegevens beschikbaar.
<b>Onderste explosiegrens :</b>		Geen gegevens beschikbaar
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>		Geen gegevens beschikbaar
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca. 1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dampdruk</b>		Geen gegevens beschikbaar
<b>Oplosbaarheid in water:</b>		Dispergeerbaar
<b>Log POW</b>		Geen gegevens beschikbaar
<b>Kinematische viscositeit :</b>	( 40 °C )	Geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve dampdichtheid :</b>	( 20 °C )	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel in de aanbevolen opslag- en behandelingsomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties



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

Herziening : 05-12-2022  
Afdrukdatum : 20-12-2022  
Versie : 3.0.0 (2.0.0)

## FoamEx

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Warmte.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontleding ontstaat(n):  
Koolstofoxyden.  
Siliciumdioxide (SiO<sub>2</sub>)

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Acute toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Corrosie

##### Huidcorrosie/-irritatie

Parameter : Huidcorrosie/-irritatie  
Resultaat : Kan huidirritatie veroorzaken. Niet geclassificeerd.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Parameter : Ernstig oogletsel/oogirritatie;  
Resultaat : Kan oogirritatie veroorzaken. Niet geclassificeerd.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Er is geen informatie beschikbaar.

#### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

##### Kankerverwekkendheid

Er is geen informatie beschikbaar.

##### Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

##### Giftigheid voor de voortplanting

Er is geen informatie beschikbaar.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Gevaar bij inademing

Er is geen informatie beschikbaar.

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie



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

**Herziening :** 05-12-2022  
**Afdrukdatum :** 20-12-2022  
**Versie :** 3.0.0 (2.0.0)

## FoamEx

---

### 12.1 Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie 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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 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

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.



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

Herziening : 05-12-2022  
Afdrukdatum : 20-12-2022  
Versie : 3.0.0 (2.0.0)

## FoamEx

### EU-voorschriften

#### Vergunningen en/of gebruiksbependingen

#### Gebruiksbependingen

#### Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (bependingen)

Gebruiksbepending overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 75

### Nationale voorschriften

#### Waterbedreigingsklasse

Classificatie conform AwSV - Klasse : nwg (Niet waterbedreigend)

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Etiketteringselementen · 02. Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gevarenbestemmende componenten(n) voor de etikettering · 02. Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels · 02. Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 04. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen - Bij huidcontact · 04. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen - Bij oogcontact · 04. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten · 06. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures · 07. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel · 07. Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten - Opslagklasse · 08. Algemene informatie · 15. Gebruiksbependingen · 15. Waterbedreigingsklasse

### 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

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





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

**Herziening :** 05-12-2022  
**Afdrukdatum :** 20-12-2022  
**Versie :** 3.0.0 (2.0.0)

## FoamEx

---

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 = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration  
pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
POPs = Persistent Organic Pollutants  
ppb = Parts per billion  
PPE = Personal Protection Equipment



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

**Herziening :** 05-12-2022  
**Afdrukdatum :** 20-12-2022  
**Versie :** 3.0.0 (2.0.0)

## FoamEx

---

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  
STOT se = Specific Target Organ Toxicity after single exposure  
STOT re = Specific Target Organ Toxicity after repeated exposure  
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

### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er is geen informatie beschikbaar.

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

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 Aanvullende informatie

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste weten 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.

---