

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

1.1 Productidentificatie

Productvorm: Mengsel
 Handelsnaam: FIXUM CONTACT - EPDM contactlijm
 Producttype: Contactlijm

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

Hoofdgebruikscategorie: Industrieel gebruik, Professioneel gebruik, Consumentengebruik
 Industrieel/Profess. gebruiksspec.: Contactlijm

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Zinkunie BV
 Van Salmstraat 46
 5281 RS Boxtel
 T 0411-688339 - F 0411-688343
 info@zinkunie.nl - www.zinkunie.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer: Tel.: +31(0)30 2478888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2 H225
 Acute orale toxiciteit, Categorie 4 H302
 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315
 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319
 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige
 blootstelling, Categorie 3, narcotische werking H336
 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu,
 Categorie 2 H411
 Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevapenpictogrammen (CLP)	
Signaalwoord (CLP)	Gevaar
Gevapenaanduiding (CLP)	H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H302 - Schadelijk bij inslikken. H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	P210 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. P241 - Explosiegeveilige elektrische, ventilatie-, verlichtings- apparatuur gebruiken. P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P312 - Bij onwel voelen een arts raadplegen. P370+P378 - In geval van brand : droog chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO2), sproeistraal water, zand, aarde gebruiken. P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
Veiligheidstop voor kinderen	Nee
Tastbare vapenaanduidingen	Nee

2.3 Andere gevaren

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten:
 Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling:

Brandbaar. Bevat vluchtige component(en). Irriterend voor de ogen en de huid.
 Milieugevaarlijk.
 Stof kan explosief mengsel vormen in lucht.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stof

Niet van toepassing

3.2 Mengsel

	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Cyclohexaan	(CAS-nr) 110-82-7 (EG nr) 203-806-2 (EU-Identificatienummer) 601-017-00-1 (REACH-nr) 01-2119463273-41	20 - 30	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50/53	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	(EG nr) 927-510-4 (EU-Identificatienummer) 927-510-4	10 - 30	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons, C6 isoalkanes, <5% nhexane	(EG nr) 931-254-9 (REACH-nr) 01-2119484651-34	5 - 15	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
ethylacetaat	(CAS-nr) 141-78-6 (EG nr) 205-500-4 (EU-Identificatienummer) 607-022-00-5 (REACH-nr) 01-2119475103-46	8 - 15	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen: Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt.

EHBO na inademing: Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Indien de ademhaling stopt: mond op mond beademing toepassen. Indien er geen snel herstel volgt: medische hulp inroepen.

EHBO na contact met de huid: Spoelen met water. Wassen met water en zeep. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt. Lange termijn- of herhaalde blootstelling kan huidziekten veroorzaken.

EHBO na contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt.

EHBO na opname door de mond: Indien geen snel herstel volgt: medische hulp inroepen. Niet laten braken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels: Duizeligheid. Misselijkheid. Droge huid. Hoofdpijn. Bewusteloosheid. Huidirritatie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Veroorzaakt depressie van het centrale zenuwstelsel. Bevat petroleum.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Droog poeder. Kooldioxide. Waternevel. Koolstofdioxide. Poeder. Schuim. Zand. zand/aarde.
Ongeschikte blusmiddelen: Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

Brandgevaar: Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich over de grond. Ontsteking op afstand mogelijk. Drijft op het water en kan opnieuw worden ontstoken.

Explosiegevaar: Atex klasse IIA, T3.

5.3 Advies voor brandweertieners

Vorzorgsmaatregelen tegen brand: Blusinstructies:	Evacueer alle niet noodzakelijke personen. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.
Bescherming tijdens brandbestrijding :	Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
Overige informatie:	Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met water.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen:	Voorzie voldoende ventilatie. Contact met de huid en de ogen vermijden. Geen open vuur en vonken. Aard het systeem op de juiste wijze om het risico van elektrostatische ontladingen te voorkomen. De dampen niet inademen. Motoren afzetten en niet roken. Lekken dichten indien dit zonder risico mogelijk is. Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich over de grond. Evacueer alle niet noodzakelijke personen. Drijft op het water en kan opnieuw worden ontstoken. . Ontsteking op afstand mogelijk.
-----------------------	--

6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen:	Gebruik beschermende kleding. Zie Rubriek 8.
Noodprocedures:	Overbodig personeel weg laten gaan.

6.1.2 Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen:	Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat.
Noodprocedures:	De ruimte ventileren. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Lozing stilleggen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet lozen in de riool of in openbare wateren.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:	Lekken dichten indien dit zonder risico mogelijk is. Vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen. Kleine hoeveelheden gemorste vloeistof: opnemen met een nietbrandbaar absorberend materiaal en opscheppen in een vat voor afvalverwijdering.
Reinigingsmethodes:	Restant wegspoelen met veel water.
Overige informatie:	Kan een onvlambaar damp-lucht mengsel vormen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING. Zie Rubriek 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking:	indien noodzakelijk: Ventilatie, plaatselijke afzuiging of adembescherming. Kan bij gebruik een onvlambaar damp-luchtmengsel vormen. Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen onvlambaar zijn. Voldoende ventileren. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken.
Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. De dampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen grote afstanden afleggen langs de gond tot aan hun bron vooraleer te ontbranden of te ontploffen. Geen open vuur, geen vonken en niet roken. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen (inclusief statische ontladingen). Zorg voor een goede ventilatie in de werkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Voorkom de opbouw van elektrostatische ladingen (o.a. door aarden).
Hanteringstemperatuur:	15 - 25 °C
Hygiënische maatregelen:	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Technische maatregelen:	Explosieveilige elektrische /ventilatie-/verlichtings-/... apparatuur gebruiken. Voldoende ventilatie voorzien.
Opslagvoorwaarden:	In de oorspronkelijke verpakking opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren.
Onverenigbare materialen:	Rechtstreeks zonlicht. Warmtebronnen. Ontstekingsbronnen.
Maximale opslagduur:	12 maanden
Opslagtemperatuur:	10 - 20 °C
Opslagplaats:	Gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van direct zonlicht, andere warmtebronnen en ontstekingsbronnen.
Bijzondere voorschriften voor de verpakking :	beantwoorden aan de wettelijke normen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Contactlijm.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Cyclohexaan (110-82-7)**

EU	IOELV TWA (mg/m ³)	700 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
België	Grenswaarde (mg/m ³)	350 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	100 ppm

ethylacetaat (141-78-6)

België	Grenswaarde (mg/m ³)	1461 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	400 ppm

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:	Voldoende ventilatie vereist. Als lokale afzuiging onvoldoende is, draag dan volgelaatsmasker.
Persoonlijke beschermingsuitrusting:	Bij spatgevaar: veiligheidsbril. Handschoenen.
Materiaalkeuze beschermende kleding:	PVC
Bescherming van de handen:	handschoenen bestand tegen oplosmiddelen
Bescherming van de ogen:	Veiligheidsbril
Huid en lichaam bescherming:	Normale werkkledij
Bescherming van de ademhalingswegen:	Voldoende ventilatie vereist. Als lokale afzuiging onvoldoende is, draag dan volgelaatsmasker.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	Geel.
Geur:	petroleumachtige geur.
Kookpunt:	> 35 °C
Vlampunt:	-26 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	> 200 °C
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:	> 1 (lucht=1)
Dichtheid:	0,84 g/cm ³
Oplosbaarheid:	Water: niet oplosbaar in water
Viscositeit, dynamisch:	325 - 425 mPa.s Spindel 4 20t/min @20°C
Ontploffingseigenschappen: mengsel vormen. Explosieklasse:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk maar kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht IIa, T3.
Explosiegrenzen:	1,1 - 7,4 vol %

9.2 Overige informatie

Overige eigenschappen: Bevat vluchtige component(en).

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Dampen kunnen een ontbrandbaar en ontplofbaar mengsel met lucht vormen.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.4 Te vermijden omstandigheden

open vuur, vonken. Warmte.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

In vloeibare toestand vermijdt. Water. Plastiek.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:	Oraal: Schadelijk bij inslikken.
ATE CLP (oraal)	500,000 mg/kg lichaamsgewicht

Cyclohexaan (110-82-7)

LD50 oraal rat	> 5000 kilogram
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg

ethylacetaat (141-78-6)

LD50 oraal rat	4935 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	22,5 mg/l

Huidcorrosie/-irritatie:	Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen:	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid:	Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting:	Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling):	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling):	Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing:	Niet ingedeeld

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Ecologie - algemeen:	Drijft op het water, verdampt snel, grote hoeveelheden kunnen de bodem indringen en daar het grondwater contamineren.
Ecologie - water:	Giftig

Cyclohexaan (110-82-7)

LC50 vissen	14,53 mg/l (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia	10,9 mg/l 48h
EC50 andere waterorganismen	13,4 mg/l 72h (Senastrum capricornutum)

ethylacetaat (141-78-6)

LC50 vissen 2	> 230 mg/l 96 u Pimephales Promelas
EC50 Daphnia 2	> 164 mg/l Magna 24u

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Cyclohexaan (110-82-7)

Persistentie en afbreekbaarheid Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

ethylacetaat (141-78-6)

Persistentie en afbreekbaarheid Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Cyclohexaan (110-82-7)

Log Pow	3,4
Bioaccumulatie	Normaal geen te verwachten.

ethylacetaat (141-78-6)

Log Pow	0,68
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Cyclohexaan (110-82-7)

Ecologie - bodem Niet oplosbaar in water.

ethylacetaat (141-78-6)

Ecologie - bodem Matig oplosbaar in water.

12.5 Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling**Component**

Cyclohexaan (110-82-7)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
ethylacetaat (141-78-6)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Regionale wetgeving (afval): Afvoeren naar erkende afvalverwerker. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Ecologie - afvalstoffen: Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 VN-nummer**

VN-nr (ADR):	1133
VN-nr (IMDG):	1133
VN-nr (IATA):	1133
VN-nr (ADN):	1133
VN-nr (RID):	1133

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR):	LIJMEN, met brandbare vloeistof
Officiële vervoersnaam (IMDG):	LIJMEN, met brandbare vloeistof
Officiële vervoersnaam (IATA):	ADHESIVES containing flammable liquids
Officiële vervoersnaam (ADN):	LIJMEN, met brandbare vloeistof
Officiële vervoersnaam (RID):	LIJMEN, met brandbare vloeistof
Omschrijving transport documenten (ADR):	UN 1133 LIJMEN, met brandbare vloeistof, 3, II, GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU
Omschrijving vervoerdocument (IMDG):	UN 1133 ADHESIVES containing flammable liquids, 3, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3 Transportgevaarklasse(n)**ADR**

Transportgevaarklasse(n)(ADR):	3 (N)
Gevaarsetiketten(ADR):	3, N

**IMDG**

Transportgevaarklasse(n)(IMDG):	3 (N)
Gevaarsetiketten(IMDG):	3, N

**IATA**

Transportgevaarklasse(n)(IATA):	3 (N)
Gevaarsetiketten(IATA):	3, N

**ADN**

Transportgevaarklasse(n)(ADN):	3
Gevaarsetiketten(ADN):	3



RID

Transportgevaarklasse(n)(RID): 3 (N)
 Gevaarsetiketten (RID): 3, N



14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR): II
 Verpakkingsgroep (IMDG): II
 Verpakkingsgroep (IATA): II
 Verpakkingsgroep (ADN): II
 Verpakkingsgroep (RID): II

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Ja
 Mariene verontreiniging: Ja
 Overige informatie: Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1 Landtransport

Transportreglementering (ADR): Onderworpen
 Oranje identificatiebord:



14.6.2 Transport op open zee

Nr. NS (Brand): F-E
 Nr. NS (Verspilling): S-D

14.6.3 Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

14.6.4 Transport op binnenlandse wateren

Geen gegevens beschikbaar

14.6.5 Spoorwegvervoer

Geen gegevens beschikbaar

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

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig annex XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):

3. Vloeibare stoffen of mengsels die overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG als gevaarlijk worden beschouwd of die voldoen aan de criteria van een of meer van de volgende gevaarclassen of categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008	FIXUM CONTACT - EPDM contactlijm
40. Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen.	FIXUM CONTACT - EPDM contactlijm
57. Cyclohexaan	Cyclohexaan

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH
 Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

15.1.2 Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : Deze voorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis; ze hebben tot doel het product met betrekking tot de eisen inzake milieu, gezondheid en veiligheid te beschrijven. Ze mogen evenwel niet als garantie voor specifieke producteigenschappen.

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H302	Schadelijk bij inslikken
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
R11	Licht ontvlambaar
R36	Irriterend voor de ogen
R38	Irriterend voor de huid
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
F	Licht ontvlambaar
N	Milieugevaarlijk
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

SDS EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.