

Veiligheidsinformatieblad

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EC) No. 453/2010

4tecex CONSTRUCTIELIJM EXPRESSE

Datum van uitgave: 14-10-2014

Versie (herziening): 01.15

Datum hierziening: 25-09-2015

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie**

4TECX CONSTRUCTIELIJM EXPRESSE (310ML)

Artikelnummer: 4024000123**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik**

Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik, Professioneel gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Niet-dispersief gebruik

Wijdverbreid gebruik

Industrieel.

Enkel voor professioneel gebruik.

Gebruik van de stof of het mengsel : Adhesives, binding agents

Functie of gebruikscategorie : Hechtmiddelen, bindende middelen

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Leverancier:**

Bedrijfsnaam: Zevij-Necomij B.V.
Adres: Touwslagerijweg 4
Postcode/plaats: 4906 CS Oosterhout
Land: Nederland
Telefoonnummer: +31 (0)162 426917
Faxnummer: +31 (0)162 432553
E-mailadres: info@zevij-necomij.com
Website: www.4tecex.com

Fabrikant/inlichtingengevende sector:

Bedrijfsnaam: Frencken B.V.
Adres: Houtstraat 19-25
Postcode/plaats: 6001 SJ Weert
Land: Nederland
Telefoonnummer: +31 (0)495 583500
Faxnummer: +31 (0)495 542735
E-mailadres: sales@frencken1901.nl
Website: www.frencken1901.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31(0)30-2748888; Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4	H332
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2	H315
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2	H319
Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorieën 1	H334
Huidsensibilisatie, Categorieën 1	H317
Kankerverwekkendheid, Categorie 2	H351
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen	H335
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2	H373
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3	H412
Full text of H statements : see section 16	

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Carc.Cat.3; R40

Xn; R20

Xn; R48/20

R42

Xi; R36/37/38

R43

R52/53

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

2.2 Etiketteringselementen**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]****Gevarenpictogrammen (CLP)**

GHS07

GHS08

Signaalwoord (CLP)

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen

Polymethyleenpolyfenylisocyanaat, Aromatic polyisocyanate prepolymer

Gevarenaanduidingen (CLP)

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken

H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden

P260 - stof, rook, gas, nevel, spuitnevel, damp niet inademen

P280 - oogbescherming, beschermende handschoenen dragen

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen

P304+P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een

houding die het ademen vergemakkelijkt

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen

Veiligheidstop voor kinderen

Neen

Tactile warning

Ja

2.3 Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Aromatic polyisocyanate prepolymer	(CAS-nr)67815-87-6	26,5 - 52,47	R42 R43	Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
difenylmethaandiisocyanate, isomers and homologs	(CAS-nr)9016-87-9 (EG nr)618-498-9	23,5 - 46,53	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 Xn; R48/20 R42 Xi; R36/37/38 R43	Acute Tox. 4 (Inhalation: dust, mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
2,2 dimorfolino diethylether	(CAS-nr)6425-39-4 (EG nr)229-194-7 (REACH-nr)01-2119969278-20	0 – 2	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Diethyltoluyleendiamine	(CAS-nr)68479-98-1 (EG nr)270-877-4 (EU-Identificatienummer)612-130-00-0	0 - 0,95	Xn; R21/22 Xn; R48/22 Xi; R36 N; R50/53	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	:	Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).
EHBO na inademing	:	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien de ademhalingsproblemen aanhouden: Onmiddellijk een arts bellen. Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid	:	Onmiddellijk met zeep en overvloedig water wassen. Gebruik geen (chemische) neutralisatiemiddelen. Indien nodig een arts raadplegen. Met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen. Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket). Bij huidirritatie of uitslag:
EHBO na contact met de ogen	:	Onmiddellijk met veel water wassen (15 minuten)/douchen. Gebruik geen (chemische) neutralisatiemiddelen. Een oogarts raadplegen. Onmiddellijk spoelen met veel water. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.
EHBO na opname door de mond	:	Mond met water spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts/medische dienst raadplegen. De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels	:	Veroorzaakt schade aan organen.
Symptomen/letsels na inademing	:	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalings- moeilijkheden veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met de huid :	:	Veroorzaakt huidirritatie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen: : Polyvalent schuim. koolstofdioxide (CO₂), poeder, waternevel. Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.
- Ongeschikte blusmiddelen: : Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

- Brandgevaar : Bij verhitting/verbranding: vorming van koolstof-monoxide/koolstofdioxide. Nitreuze dampen. Ontbindt o.i.v. temperatuurverhoging: vorming van kleine hoeveelheden waterstofcyanide. Reageert heftig met warm water: drukverhoging en kans op barsten van de houder.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies	:	Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt. Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	:	Draag persluchtapparatuur tenzij aangetoond is dat de atmosfeer veilig is. Beschermkleding. Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalings- bescherming.
Overige informatie	:	Sproei water vanuit een beschermde positie tot de houder koel wordt. Lading niet verplaatsen indien aan hitte blootgesteld. Toxische gassen verdunnen met verneveld water.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures****Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Noodprocedures : Het niet-noodzakelijke personeel wegsturen.

Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

Noodprocedures : De ruimte ventileren.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Reinigingsmethodes : Verontreinigde kleding reinigen. Aceton. Het gemorst product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten. Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Hygiënische maatregelen : Strengere hygiëne vereist. Na het werken met dit product grondig wassen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Opslagvoorwaarden : Ventilatie over de vloer. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van : In goed gesloten verpakking bewaren.

Niet combineerbare stoffen : Sterke alkaliën. sterke zuren.

Incompatibele materialen : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

Maximale opslagduur : 365 dagen

Opslagplaats : Beschermen tegen hitte. Opslaan in goed gesloten vaten.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

8.1 Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende technische maatregelen : Concentratie­meting in de lucht. Goed geventileerde ruimte.
- Persoonlijke beschermingsuitrusting : Handschoenen. Veiligheidsbril. Vermijd onnodige blootstelling.
- Materiaalkeuze beschermende kleding :
- Bescherming handen : Personeel dient anti-statische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal
Geschikt handschoentype: PVC handschoenen bestand tegen chemische producten (volgens de Europese standaardnorm EN 374 of equivalent), Nitrilrubber, Butylrubber, beschermende handschoenen: handschoenen van neopreen, PVA. Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: Chloroprene rubber (CR) / 0.5mm. Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: Nitrile rubber (NBR) / 0.35mm. Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: Butyl rubber (IIR) / 0.5mm. Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: Fluoroelastomer (FKM) / 0.4mm
- Oogbescherming : Gelaatsscherm. Chemische stofbril of veiligheidsbril.
- Bescherming van de huid en het lichaam : Beschermingsmiddelen. Draag geschikte beschermende kleding
- Bescherming luchtwegen : Indien luchtverversing niet voldoende is om stof/damp onder de MAC-waarde te houden, moet een geschikte ademhalingsbescherming worden gedragen. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Geschikte ademhalingsapparatuur: Gecombineerd gas-/stofmasker met filtertype A/P2



- Overige informatie : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Vloeistof / pasta
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: Karakteristiek
Geurgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Stol-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet brandbaar.
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2 Chemische stabiliteit

Niet vastgesteld.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke alkaliën.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Rook. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

ATE (gassen)	4500,000 ppmV/4h
ATE (dampen)	11,000 mg/l/4u
ATE (stof, nevel)	1,500 mg/l/4u
difenylmethaandiisocyanate, isomers and homologs (9016-87-9)	
LD50 oraal rat	≥ 10000 mg/kg
LD50 dermaal rat	≥ 5000
Diethyltoluyleendiamine (68479-98-1)	
LD50 oraal rat	598 mg/kg
LD50 dermaal konijn	≥ 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	1,23 mg/l 1h

Huidcorrosie/-irritatie: Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken

Kan een allergische huidreactie veroorzaken

Mutageniteit in geslachtscellen: Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Kankerverwekkendheid: Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Giftigheid voor de voortplanting: Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige): Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

blootstelling) Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige blootstelling) of herhaalde blootstelling.

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

Gevaar bij inademing: Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Diethyltoluyleendiamine (68479-98-1)	
LC50 andere waterorganismen 1	194 mg/l 48h Leuciscus (Goudwinde)
EC50 Daphnia 1	≤ 1 mg/l 48h watervlo.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

4tecex Constructielijm Expresse	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
2,2 dimorfolino diethylether (6425-39-4)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
Diethyltoluyleendiamine (68479-98-1)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

4tecex Constructielijm Expresse	
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.
2,2 dimorfolino diethylether (6425-39-4)	
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Voorkom lozing in het milieu

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
Inhoud/verpakking afvoeren naar ...
- Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam (ADR):	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam (IMDG):	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam (IATA):	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam (ADN):	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam (RID):	Niet van toepassing

14.3 Transportgevaarenklasse(n)**ADR**

Transport hazard class(es) (ADR): Niet van toepassing

IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG): Niet van toepassing

IATA

Transport hazard class(es) (IATA): Niet van toepassing

ADN

Transport hazard class(es) (ADN): Niet van toepassing

RID

Transport hazard class(es) (RID): Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IMDG):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IATA):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (ADN):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (RID):	Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

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

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**- Landtransport**

Geen gegevens beschikbaar

- Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

- Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

- Transport op binnenlandse wateren

Geen gegevens beschikbaar

- 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****EU-voorschriften**

Contains no substances with Annex XVII restrictions
Bevat geen REACH kandidaatstof
Bevat geen REACH Annex XIV stoffen.

Nationale voorschriften**Duitsland**

VwVwS Annex reference : Waterbedreigingsklasse (WGK) 3, sterk waterbedreigend (Indeling conform VwVwS, bijlage 4)
12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Denemarken

Aanbevelingen Deense regelgeving : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product
Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct contact with the product

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen: : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie: : Geen.

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

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Acute toxiciteit (inhalatie:stofdeeltjes,nevel) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorieën 1
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
STOT RE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H302	Schadelijk bij inslikken
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker
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
R20	Schadelijk bij inademing
R21/22	Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond
R36	Irriterend voor de ogen
R36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid
R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten
R42	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R48/20	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing
R48/22	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
N	Millieugevaarlijk
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 milieuaspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.