

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : E/P 125 Spuitlijm

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik. „Professioneel gebruik.
Industrieel/Profess. gebruiksspec. : Contactlijm

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

SealEco B.V
Handelsweg 20
8152 BN LEMELERVELD - NEDERLAND
T +31 (0) 572 371 027
info.nl@sealeco.com - www.sealeco.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : National Poisons Information Centre: +31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

F; R11
Xn; R22
Xi; R38 N;
R50/53
R67

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Schadelijk bij een langdurige blootstelling. Milieugevaarlijk.

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarensymbolen :



F - Licht ontvlambaar



Xn - Schadelijk



N - Gevaarlijk voor het milieu

R-zinnen :

R11 - Licht ontvlambaar
R22 - Schadelijk bij opname door de mond
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
R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

S-zinnen :

S36/37 - Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
S43 - In geval van brand droog poeder, kooldioxide, waternevel, koolstofdioxide, poeder, schuim,
S53 - Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
S61 - Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
S7/9 - Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.
S16 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
S24/25 - Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S33 - Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Extra zinnen :

Bij ontoereikende ventilatie kan zich een explosief damp-luchtmengsel vormen.
BEVAT
alifatische koolwaterstoffen

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

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
Cyclohexaan	(CAS-nr) 110-82-7 (EG nr) 203-806-2 (EU-Identificatienummer) 601-017-00-1	20 - 30	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50/53
Alifatische koolwaterstoffen, <5% n-hexane		20 - 30	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R67
aceton, propaan-2-on, propanon	(CAS-nr) 67-64-1 (EG nr) 200-662-2 (EU-Identificatienummer) 606-001-00-8	10 - 20	F; R11 Xi; R36 R66 R67

Naam	Productidentificatie	%	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	20 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Alifatische koolwaterstoffen, <5% n-hexane		20 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
aceton, propaan-2-on, propanon	(CAS-nr) 67-64-1 (EG nr) 200-662-2 (EU-Identificatienummer) 606-001-00-8	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

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. 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.
- Symptomen/letsels na contact met de huid : Schadelijk indien door de huid opgenomen. NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT: Kan een allergische reactie veroorzaken. Irriterend voor de huid. Kan huidirritatie / dermatitis veroorzaken.
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Irriterend voor de ogen. Pijn. Roodheid van het oogweefsel.

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

Bevat: benzine. Veroorzaakt depressie van het centrale zenuwstelsel.



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

E/P 125 Spuitlijm

Datum van uitgave: 11/02/2005

Datum herziening: 07/05/2013

Versie:1.4

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 : Kan een ontvlambaar en ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen. Ontsteking op afstand mogelijk. Drijft op het water en kan opnieuw worden ontstoken.
Explosiegevaar : Atex klasse IIA, T3.
Reactiviteit : Geen gevaren beschikbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen brand : Evacueer alle niet noodzakelijke personen.
Blusinstructies : Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt. Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.
Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder aangepaste 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, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemeen te treffen maatregelen : Voorzie voldoende ventilatie. Contact met de huid en de ogen vermijden. Geen open vuur en vonken. Aard het circuit naar behoren om het risico van elektrostatische ontladingen te voorkomen. Dampen niet inademen. Motoren afzetten en niet roken. Lekken dichten indien dit zonder risico mogelijk is.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Gebruik beschermende kleding. Zie Rubriek 8.
Noodprocedures : Het niet-noodzakelijke personeel wegsturen.

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 niet-brandbaar absorberend materiaal en opscheppen in een vat voor afvalverwijdering.
Reinigingsmethoden : Restant wegspoelen met veel water.
Overige informatie : Kan een ontvlambaar 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 ontvlambaar damp - luchtmengsel vormen. Lege vaten voorzichtig behandelen, daar de dampresidu's ontvlambaar zijn. Voldoende ventileren. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken.
Voorzorgsmaatregelen 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). Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Voorkom de opbouw van elektrostatische ladingen (o.a. door aarden).
Hanteringstemperatuur : 15 - 25 °C



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

E/P 125 Spuitlijm

Datum van uitgave: 11/02/2005

Datum herziening: 07/05/2013

Versie:1.4

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 apparatuur gebruiken. Voldoende ventilatie voorzien.
Opslagvoorwaarden : Bewaren in de oorspronkelijke verpakking. In goed gesloten verpakking bewaren.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Rechtstreeks zonlicht. Warmtebronnen. Ontstekingsbronnen.
maximum 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. Brandveilig lokaal. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren.
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

aceton, propaan-2-on, propanon (67-64-1)		
België	Grenswaarde (mg/m ³)	1210 mg/m ³ 2009
België	Grenswaarde (ppm)	500 ppm 2009
België	Kortetijdswaarde (mg/m ³)	2420 mg/m ³ 2009
België	Kortetijdswaarde (ppm)	1000 ppm 2009
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	1210 mg/m ³ 2007
Nederland	MAC TGG 8H (ppm)	510 ppm 2007
Nederland	MAC TGG 15MIN (mg/m ³)	2420 mg/m ³ 2007
Nederland	MAC TGG 15MIN (ppm)	1020 ppm 2007

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 beschermkledij : kunststof. latex. polyethyleen/ethyleenvinylalcohol. PVC. synthetische rubber.
Bescherming handen : handschoenen bestand tegen oplosmiddelen.
Oogbescherming : Veiligheidsbril.
Bescherming van de huid en het lichaam : Normale werkkledij.
Bescherming luchtwegen : Voldoende ventilatie vereist. Als lokale afzuiging onvoldoende is, draag dan volgelaatsmasker.
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Zie rubriek 6,7, 12 en 13.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeistof
Kleur : Geel. Bruin-geel.
Geur : aromatische geur.
Kookpunt : 55 °C
Vlampunt : -26 °C
Zelfontbrandingstemperatuur : > 200 °C
Dampdruk : 160 hPa 20°C
Dichtheid : 0,81 g/cm³ ± 0.05
Oplosbaarheid : Water: niet oplosbaar in water
Viscositeit, dynamisch : 250 - 350 mPa.s (20°C Spindel 4 20RPM)
Ontploffingseigenschappen : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk maar kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen. Explosieklasse: IIa, T3.



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

E/P 125 Sproeiapparaat

Datum van uitgave: 11/02/2005

Datum herziening: 07/05/2013

Versie:1.4

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. direct zonlicht.

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 : Schadelijk bij opname door de mond.

Alifatische koolwaterstoffen, <5% n-hexane	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 20 mg/l/4u

aceton, propaan-2-on, propanon (67-64-1)	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 15000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	76 mg/l/4u

Irritatie : Irriterend voor de ogen. Irriterend voor de huid. Een langdurig of herhaald contact kan droge huid veroorzaken.

Corrosiviteit : Niet ingedeeld

Sensibilisatie : langdurig huidcontact kan aanleiding geven tot huidirritatie (bv.uitdroging)
Sensibilisatie van de huid

Toxiciteit bij herhaalde toediening : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Mutageniteit : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : 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. Voorkom dat onverdund product in riool of oppervlaktewater terecht komt.

Ecologie - water : Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Alifatische koolwaterstoffen, <5% n-hexane	
LC50 vissen 1	1 - 10 mg/l
LC50 andere waterorganismen 1	1 - 10 ml/l Algae
EC50 andere waterorganismen 1	1 - 10 mg/l Bacteria

aceton, propaan-2-on, propanon (67-64-1)	
LC50 vissen 1	> 5000 mg/l 96h
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l 48h



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

E/P 125 Sproei

Datum van uitgave: 11/02/2005

Datum herziening: 07/05/2013

Versie:1.4

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

aceton, propaan-2-on, propanon (67-64-1)

Persistentie en afbreekbaarheid : Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

aceton, propaan-2-on, propanon (67-64-1)

Log Pow : -0,24

Bioaccumulatie : Geen noemenswaardige bioaccumulatie in organismen.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Cyclohexaan (110-82-7)

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

aceton, propaan-2-on, propanon (67-64-1)

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de vPvB-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) : Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Aanvullende informatie : Niet gereinigde, ledige containers behandelen als licht ontvlambaar en gevaarlijk.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

14.1. VN-nummer

VN-nr. : 1133

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam : LIJMEN, met brandbare vloeistof

Omschrijving vervoerdocument : UN 1133 LIJMEN, met brandbare vloeistof, 3, II, (D/E)

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse (VN) : 3

Gevaarsetiketten (VN) : 3



14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (VN) : II

14.5. Milieugevaren

Gevaarlijk voor het milieu :

Mariene verontreiniging



Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1. Landtransport

Voorkomen bij transport (ADR-RID) : als vloeistof



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

E/P 125 Spuitlijm

Datum van uitgave: 11/02/2005

Datum herziening: 07/05/2013

Versie:1.4

Classificeringscode (VN) : F1
Transportcategorie (ADR) : 2
Code tunnelbeperking : D/E

14.6.2. Transport op open zee

Transportreglementering (IMDG) : Onderworpen aan de voorschriften
EmS nummer (1) : F-E
EmS nummer (2) : S-D

14.6.3. Luchttransport

Geen aanvullende informatie 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

15.1.1. EU-voorschriften

Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen (Annex XVII):

3. Vloeibare stoffen of mengsels die overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG als gevaarlijk worden beschouwd of waarvoor de criteria van een of meer van de volgende gevarenklassen of categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 vervuld zijn	Cyclohexaan - Alifatische koolwaterstoffen, <5% n-hexane - aceton, propaan-2-on, propanon
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.	Cyclohexaan - Alifatische koolwaterstoffen, <5% n-hexane - aceton, propaan-2-on, propanon
57. Cyclohexaan	Cyclohexaan

Bevat geen REACH kandidaatstof

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.

Overige informatie : Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van het product.

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

Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu gevarencategorie 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeibare stoffen Categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 3
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
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



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

E/P 125 Sproeiapparaat

Datum van uitgave: 11/02/2005

Datum herziening: 07/05/2013

Versie:1.4

H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
R11	Licht ontvlambaar
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R36	Irriterend voor de ogen
R38	Irriterend voor de huid
R50/53	Zeer giftig 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	Gevaarlijk voor het milieu
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk