

CTN 1141 Reiniger Ontvetter

Veiligheidsinformatieblad

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

Datum van uitgave: 19/06/2013 Datum herziening: 04/06/2013

Vervangt: 06/07/2011

Versie: 3.0



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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Stof
Stofnaam : CTN Reiniger Ontvetter

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik
Functie of gebruikscategorie : Oplosmiddelen

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

ChemTechniek Nederland
Postbus 212
3900 AE VEENENDAAL
T 0318 821521 - F 0847 367881
info@chemtechniek.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : 0318 821521

--	--	--	--

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Flam. Liq. 2 H225
STOT SE 3 H336
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Chronic 2 H411

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

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

F; R11
Xn; R65
Xi; R38
N; R51/53
R67

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

De dampen kunnen ontvlambaar zijn. Dit materiaal kan zich door uitvloeien of roeren elektrostatich opladen en door statische ontlading ontvlammen. Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. Depressie van het centrale zenuwstelsel.

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevapenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP) :

Gevaar.

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

CTN 1141 Reiniger Ontvetter

Veiligheidsinformatieblad

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



Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, open vuur, vonken. Niet roken
P261 - Inademing van nevel, damp vermijden
P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken
P273 - Voorkom lozing in het milieu
P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Naam : Rexon 141 Silicone Cleaner

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical, < 5% n-hexane	(EG nr) 921-024-6 (REACH-nr) 01-2119475514-35	100	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R67
cyclohexaan	(CAS-nr) 110-82-7 (EG nr) 203-806-2 (EU-Identificatienummer) 601-017-00-1	10	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50/53
n-hexaan	(CAS-nr) 110-54-3 (EG nr) 203-777-6 (EU-Identificatienummer) 601-037-00-0	< 5	F; R11 Repr.Cat.3; R62 Xn; R65 Xn; R48/20 Xi; R38 N; R51/53 R67

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
n-hexaan	(CAS-nr) 110-54-3 (EG nr) 203-777-6 (EU-Identificatienummer) 601-037-00-0	(5 =< C) Xn;R48/20

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical, < 5% n-hexane	(EG nr) 921-024-6 (REACH-nr) 01-2119475514-35	100	Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
cyclohexaan	(CAS-nr) 110-82-7 (EG nr) 203-806-2 (EU-Identificatienummer) 601-017-00-1	10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
n-hexaan	(CAS-nr) 110-54-3 (EG nr) 203-777-6 (EU-Identificatienummer) 601-037-00-0	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
n-hexaan	(CAS-nr) 110-54-3 (EG nr) 203-777-6 (EU-Identificatienummer) 601-037-00-0	(5 =< C) STOT RE 2, H373

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

3.2. Mengsel

Niet van toepassing

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Gebruik een aanbevolen ademhalingsbescherming. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

EHBO na contact met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met zeepwater wassen.

CTN 1141 Reiniger Ontvetter

Veiligheidsinformatieblad

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



- EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt.
- EHBO na opname door de mond : Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/letsels : Hoofdpijn. Duizeligheid. Slaperigheid. Misselijkheid. Dit product of zijn afscheidingen kunnen het centrale zenuwstelsel aantasten en/of reeds bestaande aandoeningen verergeren. Gevoelstoornissen. Krampen/ongecontroleerde spiersamentrekkingen. Verlammingen. irritatie (jeuk, roodheid, blaarvorming). Pijn.

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

Kan aanleiding geven tot een opname door de longen, met een chemische longontsteking als gevolg. Symptomatische behandeling. Hartritmestoornissen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim. Poeder. Kooldioxide (CO₂).
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal.

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

- Brandgevaar : Damp. De onvolledige verbranding maakt giftige koolstofmonoxyde, koolstofdioxyde en andere giftige gassen vrij.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Evacueren. Zelfs kleine hoeveelheden gelekt of gemorst product opruimen, zonder onnodig risico te nemen. Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden. Autonoom ademhalingstoestel. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.
- Overige informatie : Dampen, zwaarder dan lucht, kunnen grote afstanden afleggen langs de grond tot aan hun bron alvorens te ontbranden of ontploffen. Licht ontvlambaar. Dit product is gevaarlijk. Advies voor brandweerlieden. Beschermingsmiddelen. RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Noodprocedures : Informeer de overheid als dit product in de riolering of in open water terechtkomt.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Ademhalingsbescherming. Zie hoofdstuk 8.
- Noodprocedures : Vermijd elk direct contact met het product. Evacueren.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Indien grote hoeveelheden van het product zijn gemorst, produkt indammen en opruimen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethodes : Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Voor goede aarding zorgen. Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. Gebruik schuim om het ontstaan van dampen te minimaliseren. Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken. 6.1.

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 : Vermijd elk direkt contact met het produkt. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen (inclusief elektrostatische ladingen).
- Hanteringstemperatuur : bij kamertemperatuur

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

- Technische maatregelen : Grote hoeveelheden water. Verpakking voorzichtig behandelen en openen. In gesloten verpakking bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Een afzonderlijke opslag in de open lucht is aanbevolen. De vaten moeten goed geaard worden alvorens met de overheveling te beginnen. De hantering van dit product kan accumulatie van elektrostatische lading veroorzaken. Procedures voor geschikte aarding toepassen.
- Opslagtemperatuur : bij kamertemperatuur
- Verpakkingsmateriaal : koolstofstaal. polyethyleen. polypropyleen. Polyester. Roestvrij staal. Teflon.

CTN 1141 Reiniger Ontvetter

Veiligheidsinformatieblad

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



7.3. Specifiek eindgebruik

zie bijgevoegd blootstellingsscenario.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Rexon 141 Silicone Cleaner		
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	1000 mg/m ³ (EG 921-024-6)
Nederland	MAC TGG 8H (ppm)	249 ppm (EG 921-024-6)
n-hexaan (110-54-3)		
België	Grenswaarde (mg/m ³)	72 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	20 ppm
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	72 mg/m ³
Nederland	MAC TGG 8H (ppm)	50 ppm
Nederland	MAC TGG 15MIN (mg/m ³)	144 mg/m ³
cyclohexaan (110-82-7)		
België	Grenswaarde (mg/m ³)	700 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	200 ppm
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	700 mg/m ³
Nederland	MAC TGG 8H (ppm)	100 ppm
Nederland	MAC TGG 15MIN (mg/m ³)	1400 mg/m ³

Rexon 141 Silicone Cleaner	
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	699 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	608 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	699 mg/kg lichaamsgewicht/dag

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	: Zorg voor een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte, om blootstelling aan stof tot een minimum te beperken.
Bescherming handen	: Nitril rubber (NBR) /. DIN EN 374. Draag geschikte handschoenen die bestand zijn tegen chemische penetratie. DIN EN 420.
Bescherming van de huid en het lichaam	: Chemisch beschermingspak.
Bescherming luchtwegen	: Gasmasker met filtertype AX. geheel-/half/kwartmasker (DIN EN 136/140). filtrerend halfmasker volgens EN 149. deeltjesfilterapparaat (EN 143). OECD 405.
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu	: Controleren of de emissies in overeenstemming zijn met alle geldende controlevoorschriften i.v.m. luchtverontreiniging. Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.
Overige informatie	: Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Kleding wassen alvorens deze opnieuw te dragen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: helder.
Molecuulmassa	: 97 g/mol
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: Licht geur van aardolie.
Geurgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet van toepassing
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: 3,9
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Stol-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: 60 - 120 °C
Vlampunt	: < 0 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: 200 °C
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: < 15 kPa (25 °C)
Dampdruk bij 50 °C	: 23,1 hPa

CTN 1141 Reiniger Ontvetter

Veiligheidsinformatieblad

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



Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: > 1 (101 kPa)
Relatieve dichtheid	: 0,676 - 0,771
Dichtheid	: 675 - 770 kg/m ³ (15 °C)
Oplosbaarheid	: Water: Verwaarloosbaar.
Log Pow	: Niet vastgesteld.
Log Kow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: 0,5 - 1,4 cSt (bij 20 °C)
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen.
Oxiderende eigenschappen	: Geen.
Explosiegrenzen	: 0,6 - 7 vol %

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen polymerisatie.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte. vonken. open vuur. Ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidantia.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij kamertemperatuur zijn geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

Rexon 141 Silicone Cleaner	
LD50 oraal rat	> 5840 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2920 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 25,2 mg/l/4u

n-hexaan (110-54-3)	
LD50 dermaal konijn	2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	24 h 17,6 mg/l

cyclohexaan (110-82-7)	
LD50 dermaal konijn	2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	19,1 mg/l/4u

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld pH: Niet van toepassing
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld pH: Niet van toepassing
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	: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

CTN 1141 Reiniger Ontvetter

Veiligheidsinformatieblad

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



RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Rexon 141 Silicone Cleaner	
LC50 vissen 1	96h 11,4 mg/l Oncorhynchus mykiss
EC50 Daphnia 1	48h 3 mg/l Daphnia magna
EC50 andere waterorganismen 1	72h 30 - 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
LOEC (chronisch)	21d 0,32 mg/l Daphnia magna
NOEC (chronisch)	21d 0,17 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Rexon 141 Silicone Cleaner	
Persistentie en afbreekbaarheid	Het product is biologisch afbreekbaar. Zeer vluchtig.
Biodegradatie	28 d 81 %

12.3. Bioaccumulatie

Rexon 141 Silicone Cleaner	
Log Pow	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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)	: Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
Afvalverwerkingsmethoden	: Gebruik van materiaal als brandstof, er is geringe blootstelling aan niet-verbrande producten te verwachten.
EURAL-code	: 08 00 00 - AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

14.1. VN-nummer

VN-nr	: 3295
UN-nr. (IATA)	: 3295

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam	: Koolwaterstof
Omschrijving vervoerdocument	: UN 3295 Koolwaterstof, 3, II

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse (VN)	: 3
Klasse (IATA)	: 3 - Brandbare vloeistoffen
Gevaarsetiketten (VN)	: 3



14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (VN)	: II
-----------------------	------

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk	:
------------------	---

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

CTN 1141 Reiniger Ontvetter

Veiligheidsinformatieblad

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



14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1. Landtransport

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 33
Classificeringscode (VN) : F1
Oranje identificatiebord :



Bijzondere bepaling (ADR) : 640C
Transportcategorie (ADR) : 2
EAC code : •3YE

14.6.2. Transport op open zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH
Bevat geen REACH kandidaatstof

15.1.2. Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK) : 1 - zwak waterbedreigend
Regionale wetgeving : AICS. IECSC. TSCA. PICCS.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

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
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden
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
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
R11	Licht ontvlambaar
R38	Irriterend voor de huid
R48/20	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

CTN 1141 Reiniger Ontvetter

Veiligheidsinformatieblad

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



R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R62	Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken
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.