

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Septihol® Sterile Sterile Alcohol Solution
Productcode	: 6248

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik	: Industrieel Enkel voor professioneel gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel	: Reinigingsmiddel voor harde oppervlakken

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen extra informatie beschikbaar.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant:

STERIS Corporation
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
 Telefoonnummer voor informatie: 1-800-444-9009 (Klantenservice-Wetenschappelijke Producten)
 US Noodtelefoonnr No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Leverancier:

STERIS Ireland Limited
 IDA Business and Technology Park
 Tullamore
 County Offaly
 R35 X865
 Ireland.
 Product / Technische informatie Telefoon nr: +44 (0) 116 276 8636
 E-mail: asksteris_msds@steris.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +44 (0) 1895 622 639

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
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H336

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen extra informatie beschikbaar.

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

CLP Signaalwoord	: Gevaar
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P210 - Verwijderd houden van warmte, open vuur, hete oppervlakken, vonken. Niet roken P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden P241 - Explosiegevaarlijke ventilatie-, verlichtings-, elektrische apparatuur gebruiken P261 - Inademing van damp, spuitnevel, nevel vermijden

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 Voldoen aan de geldende lokale, nationale en internationale regelgeving.

2.3. Andere gevaren

Geen extra informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing.

3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Isopropylalcohol	(CAS-nr) 67-63-0 (EG nr) 200-661-7 (EU-Identificatienummer) 603-117-00-0	40 - 70	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Volledige inhoud van de 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. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
EHBO na inademing	: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. In geval van een ademhalingsstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.
EHBO na contact met de huid	: Huid onmiddellijk spoelen met veel water gedurende tenminste 15 minuten. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Medische hulp inroepen indien irritatie ontstaat.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk grondig uitspoelen met water gedurende tenminste 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.
EHBO na opname door de mond	: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen. Geven water of melk als de persoon volledig bij bewustzijn.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na inademing	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met de huid	: Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.
Symptomen/letsels na contact met de ogen	: Veroorzaakt oogirritatie. Traanogen.
Symptomen/letsels na opname door de mond	: Inslikken kan misselijkheid en braken.

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

Geen extra informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Droog poeder. Watersproeistraal. Alcoholschuim. Koolstofdioxide (CO2).
Ongeschikte blusmiddelen	: Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar	: Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Explosiegevaar	: Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies	: Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt. Evacueer het personeel bij de dampen vandaan.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Volledig beschermende vuurbestendige kleding. Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. overdruk-adembeschermingsapparaat dragen, indien door veilige toelatingsprocedures noodzakelijk.
Overige informatie	: Warmte kunnen bouwen druk, scheuren gesloten containers, het verspreiden van brand en toenemende risico op brandwonden en verwondingen. De aan vuur blootgestelde gesloten verpakkingen afkoelen met water.

Septihol® Sterile

Sterile Alcohol Solution

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen : De ontstekingsbronnen uitschakelen. Neem speciale voorzorgsmaatregelen om statische elektriciteitsladingen te vermijden. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. Vermijd inademen van nevel of dampen.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie hoofdstuk 8.
Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
Noodprocedures : De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren. Kleine lekkages kunnen worden gespoeld met grote hoeveelheden water; grotere lozingen moeten worden verzameld voor verwijdering. Voorkomen dat grote hoeveelheden in het riool, waterlopen of lage gebieden.

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

Extra gevaren bij verwerking : Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn.
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Vermijd inademen van nevel of dampen. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Niet in de ogen spuiten. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

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

Technische maatregelen : Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd. Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. wasgelegenheden/water voor de reiniging van de ogen en de huid dient aanwezig te zijn.
Opslagvoorwaarden : Opslaan op een brandveilige plaats. In goed gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Sterke oxidantia.
Hitte- en ontvlammingsbronnen : Uit de buurt van grote hitte. Ontstekingsbronnen verwijderen. Deze kunnen brand / explosiegevaar opleveren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen extra informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Isopropylalcohol (67-63-0)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
USA IDLH	US IDLH (ppm)	2000 ppm (10% LEL)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	1225 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm

Septihol® Sterile

Sterile Alcohol Solution

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Isopropylalcohol (67-63-0)		
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	500 ppm

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende technische maatregelen : Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar het risico van blootstelling bestaat. Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien. Zorg voor een plaatselijke luchtafvoer of algemene ventilatie van de ruimte, om dampconcentraties tot een minimum te beperken.
- Persoonlijke beschermingsuitrusting : Vermijd onnodige blootstelling. De volgende pictogrammen geven de minimumeisen voor persoonlijke beschermingsmiddelen. Persoonlijke beschermingsmiddelen dienen te worden gekozen op basis van de omstandigheden waaronder dit product wordt gebruikt of afgehandeld. Nauwaansluitende bril. Beschermkleding. Handschoenen.



- Bescherming handen : Beschermende handschoenen dragen. Rubber handschoenen.
- Oogbescherming : Chemische stofbril of gelaatsbescherming.
- Bescherming van de huid en het lichaam : Draag geschikte beschermende kleding. Veiligheidsschoenen dragen.
- Bescherming luchtwegen : Indien door gebruik blootstelling door inademing mogelijk is, wordt ademhalingsbescherming aanbevolen.
- Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand : Vloeibaar
- Voorkomen : Kleurloze vloeistof bij lage temperatuur of onder druk
- Kleur : Kleurloos
- Geur : Alcoholgeur
- Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar
- pH : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar
- Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Vlampunt : 21 °C Gesloten beker
- Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Ontvlambaarheid (vast,gas) : Geen gegevens beschikbaar
- Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar
- Dichtheid : 0,87 Specifieke dichtheid
- Oplosbaarheid : Water: volledig oplosbaar
- Log Pow : Geen gegevens beschikbaar
- Log Kow : 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 extra informatie beschikbaar.

Septihol® Sterile

Sterile Alcohol Solution

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen extra informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij normale verwerkings- en opslagcondities. Blootstelling aan warmte kan een explosie tot gevolg hebben. Licht ontvlambare vloeistof en damp. Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen. Open vuur.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke alkaliën.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan ontvlambare gasen vrijgeven. Onverbrande koolwaterstoffen. Damp. Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

Septihol® Sterile	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (ppm)	> 5000 ppm/1h

Isopropylalcohol (67-63-0)	
LD50 oraal rat	4396 mg/kg
LD50 dermaal konijn	12800 mg/kg
LC50 inhalatie rat (ppm)	16000 ppm (Sluitertijd: 8 uur)
ATE (oraal)	4396,000 mg/kg lichaamsgewicht
ATE (dermaal)	12800,000 mg/kg lichaamsgewicht

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
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 blootstelling)	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Potentiële schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Isopropylalcohol (67-63-0)	
LC50 vissen 1	9640 mg/l (Sluitertijd: 96 h - Soort: Pimephales promelas [doorstroming])
EC50 Daphnia 1	13299 mg/l (Sluitertijd: 48 h - Soort: Daphnia magna)
EC50 andere waterorganismen 1	> 1000 mg/l (Sluitertijd: 96 h - Soort: Desmodesmus subspicatus)
LC50 vissen 2	11130 mg/l (Sluitertijd: 96 h - Soort: Pimephales promelas [static])
EC50 andere waterorganismen 2	> 1000 mg/l (Sluitertijd: 72 h - Soort: Desmodesmus subspicatus)

Septihol® Sterile

Sterile Alcohol Solution

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Septihol® Sterile

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
---------------------------------	-------------------

12.3. Bioaccumulatie

Septihol® Sterile

Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.
----------------	-------------------

Isopropylalcohol (67-63-0)

Log Pow	0,05 (bij 25 ° C)
---------	-------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen extra informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen extra informatie beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

: Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen met betrekking tot de afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Aanvullende informatie : Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn.

Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

14.1. VN-nummer

VN-nr : 1219

UN-nr. (IATA) : 1219

UN-Nr. (IMDG) : 1219

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam : ISOPROPYLALCOHOL (ISOPROPYLALCOHOL OPLOSSING)

Omschrijving vervoerdocument : UN 1219 ISOPROPYLALCOHOL (ISOPROPYLALCOHOL OPLOSSING), 3, II

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse (VN) : 3

Klasse (IATA) : 3

Klasse (IMDG) : 3

Gevaarsetiketten (VN) : 3



14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (VN) : II

14.5. Milieugevaren

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Weg / Spoor: ADR/RID Klasse: UN 1219, Isopropanol, 3, Brandbare Vloeistof, PG II, LTD QTY (Europees label 16 verd. oz. grootte slechts).

Zee: (VS en Canada): (16 verd. oz. en 32 verd. oz.) UN 1219, Isopropanol, 3, Brandbare Vloeistof, PG II, LTD QTY (1 gal.): UN 1219, Isopropanol, 3, Brandbare Vloeistof, PG II.

Lucht: Alle pakket maten niet goedgekeurd voor lucht.

14.6.1. Landtransport

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 33


Classificeringscode (VN) : F1

Septihol® Sterile

Sterile Alcohol Solution

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Oranje identificatiebord : 

Bijzondere bepaling (ADR) : 601
Transportcategorie (ADR) : 2
Code tunnelbeperking : D/E
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 1L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E2
EAC code : •2YE

14.6.2. Transport op open zee

Geen extra informatie beschikbaar.

14.6.3. Luchttransport

Geen extra 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

REACH bevat geen kandidaat-stof

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Dit preparaat is geclassificeerd als gevaarlijk volgens de criteria van de Britse chemische stoffen (informatie over gevaar en verpakking voor levering). Dit reglement de uitvoering van een aantal Europese richtlijnen, waaronder de richtlijn gevaarlijke stoffen (67/548/EEG en wijzigingen), de Preparaten Richtlijn (1999/45/EG en wijzigingen) en het VIB-richtlijn (91/155/EEG en wijzigingen).

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen extra informatie beschikbaar.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Herzieningsdatum : 01/19/2018
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 H- en EUH-zinnen:

Eye Irrit. 2	Categorie 2 Ernstig oogletsel/-irritatie
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeibare stoffen Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 3
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

SDS EU (REACH bijlage II)

De informatie op dit blad vormt geen specificatie en garandeert geen specifieke eigenschappen. De informatie is bedoeld om algemene kennis te verschaffen over gezondheid en veiligheid op basis van onze kennis van de behandeling, opslag en het gebruik van het product. Het is niet geschikt voor ongewoon of niet-standaard gebruik van het product of wanneer instructies en aanbevelingen niet opgevolgd worden.