

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Commerciële aanduiding	Desbest 700
UFI :	C8DG-X0N9-H004-8YGA

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

Gebruik van het product

LICHT ZURE VLOEISTOF
Voor dierverblijfplaatsen en voedingsindustrie
Ontsmetting door inweking, verstuiving en schuimtoepassing

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de vennootschap

Veugen Technology
Platinastraat 9, 6031 TW Nederweert, The Netherlands
T: +31 (0) 495 460 188 |
www.veugentech.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

In geval van nood

CARECHEM 24 Nederland
Tel. +31 10 713 8195

Ned. Vergiftings Informatie Centrum
Tel : 30 274 88 88

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel beantwoordt aan de classificatiecriteria bepaald door de Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

Acute toxiciteit - Categorie 4 (oraal gebruik)	EUH 071: Bijtend voor de luchtwegen.
Huidcorrosie - Categorie 1B	H302: Schadelijk bij inslikken.
Sensibilisatie van de huid - Categorie 1A	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Acute toxiciteit - Categorie 4 (inademing)	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Sensibilisatie van de luchtwegen - Categorie 1	H332: Schadelijk bij inademing.
Acuut gevaar voor het aquatisch milieu - Categorie 1	H334: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu - Categorie 2	H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Gevarenpictogram(men) :



Signaalwoord :

Gevaar

Bevat : Didecyldimethylammonium chloruur+ Gluteraldehyde+ Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden

Gevarenaanduiding(en) :

H302: Schadelijk bij inslikken.

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H332: Schadelijk bij inademing.

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

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH 071: Bijtend voor de luchtwegen.

Veiligheidsaanbeveling(en) :

P260: Damp/spuitnevel niet inademen.

P273: Voorkom lozing in het milieu.

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P284: [Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.
P303 + P361 + P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
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.
P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen waarvan is vastgesteld dat deze hormoonontregelende eigenschappen hebben in een concentratie van meer dan 0,1 %, in overeenstemming met de criteria die zijn uiteengezet in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

Niet toepasbaar, want het gaat om een mengsel.

3.2. Mengsels

Chemische aard van het mengsel : LICHT ZURE VLOEISTOF

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

Stoffen	CAS-nummer	EINECS-nummer	index	Registratienummer REACH	Indeling volgens Reglement 1272/2008/EG	SCL M-factor ATE	Soort
10% <= Gluteraldehyde < 25%	111-30-8	203-856-5	605-022-00-X	Biocide werkzame stof, beschouwd als reeds geregistreerd	Acute Tox. 3 (oral) H301 Acute Tox. 2 (inhalation) H330 Skin Corr. 1B H314 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411 EUH 071	0.5% ≤ C < 5% STOT SE 3 H335 C ≥ 5% EUH 071 Factor M acuut 1	(1) (12)
5% <= Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden < 10%	68424-85-1	270-325-2		Biocide werkzame stof, beschouwd als reeds geregistreerd	Skin Corr. 1B H314 Acute Tox. 4 (oral) H302 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	Factor M acuut 10 Factor M chronisch 1	(1)
5% <= Isotridecanol, geëthoxyeerd < 15%	69011-36-5				Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 (oral) H302		(1)
1% <= Didecyldimethylammonium chloruur < 5%	7173-51-5	230-525-2		Biocide werkzame stof, beschouwd als reeds geregistreerd	Acute Tox. 4 (oral) H302 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	Factor M acuut 10	(1)
Isopropylalcohol < 1%	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336		(1)

Soort

- (1) : Stof ingedeeld met een gevaar voor de gezondheid en/of het milieu
- (2) : Stof die een limiet van blootstelling op de werkplek heeft.
- Stof beschouwd als extreem zorgwekkende kandidaat voor de autorisatieprocedure:
- (3) : Stof beschouwd als PBT (Persistent, Bioaccumulerend, Toxisch)
- (4) : Stof beschouwd als vPvB (zeer Persistent, zeer Bioaccumulerend)
- (5) : Stof beschouwd als kankerverwekkend categorie 1A
- (6) : Stof beschouwd als kankerverwekkend categorie 1B
- (7) : Stof beschouwd als mutageen categorie 1A
- (8) : Stof beschouwd als mutageen categorie 1B
- (9) : Stof beschouwd als giftig voor de voortplanting categorie 1A
- (10) : Stof beschouwd als giftig voor de voortplanting categorie 1B
- (11) : Stof beschouwd als hormoonontregelend

Complete tekst van de H-zinnen en EUH: zie rubriek 16.

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanduidingen:

De verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Wassen/schoonmaken voor hergebruik.
Bij onwel worden, een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de arts laten zien.

Bij inademen :

In frisse lucht brengen.

Indien nodig, start de hulpbeademingsprocedure en verwittig onmiddellijk een arts.

Als het ademen moeilijk gaat, moet een bevoegd persoon zuurstof toedienen.

Bij contact met de huid :

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Onmiddellijk met overvloedig water wassen gedurende tenminste 15 minuten.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij contact met de ogen :

Onmiddellijk spoelen met een fijne waterstraal gedurende 15 minuten, de ogen wijd open houden.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij inslikken :

De mond spoelen.

GEEN braken opwekken.

Naar ziekenhuis brengen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact : Corrosief : Veroorzaakt zware brandwonden.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Oogcontact : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Bij inslikken : Schadelijk bij inslikken.

Veroorzaakt zware brandwonden in de mond en het spijsverteringsstelsel.

Na inademing : Bijtend voor de luchtwegen.

Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Schadelijk bij inademing.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandelingen : Symptomatische behandeling

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen :

Waterspray.

Schuim, poeder, koolstofdioxide.

Ongeschikte blusmiddelen :

Voor zover bekend geen.

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

Desbest 700 is onontvlambaar.

De verbranding kan echter de vorming van koolstofmonoxide en koolstofdioxide genereren.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat en beschermingskledij.

Het verontreinigde bluswater apart verzamelen, niet in de leidingen lozen.

De bedreigde recipiënten met water afkoelen.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten :

Onnodige medewerkers of medewerkers die niet over een persoonlijk beschermingsmiddel beschikken evacueren.

6.1.2. Voor de hulpdiensten :

Het personeel naar een veilige plek evacueren.

De personen op afstand van de plaats van de afvoer/het lek houden en tegen de wind.

Een persoonlijk beschermingsmiddel gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Interventie voorbehouden voor gekwalificeerd personeel.

Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.

Verwijder zo snel mogelijk alle incompatibele materialen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij spatten :

In een reservereservoir pompen.

Bij omstoten en uitlopen van het produkt :

Het verspreide product nooit opnieuw in zijn oorspronkelijke recipiënt doen met het oog op hergebruik.

Bewaren in passende en gesloten recipiënten die zijn voorzien van het juiste etiket voor verwijdering.

Afbakenen, opzuigen met inert absorptiemiddel en in een reservereservoir pompen.

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Neem de veiligheidsmaatregelen in sectie 8 in acht.
Voor verwijdering, raadpleeg rubriek 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Damp niet inademen.
Contact met de huid, de ogen en de kleding vermijden.
Spuutnevel niet inademen.
Niet eten, roken of drinken op plaatsen waar wordt gewerkt. Projecties vermijden.
Niet mengen met sterke basissen en sterke zuren.
Niet mengen met sterk oxiderende producten.
Gebruiken in een goed verluchte omgeving.

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

7.2.1. Opslag :

Bij voorkeur het produkt in zijn originele verpakking laten.
Opslaan in een propere, koele en goed verluchte ruimte en weg van warmte-bronnen en intens licht.
Ver houden van niet-compatibel materiaal (zie sectie 10).
De verpakking gesloten houden.

7.2.2. Verpakkingsmateriaal :

Polyethyleen van hoge dichtheid.

7.3. Specifiek eindgebruik

Desbest 700 is voor biocide gebruik

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling :

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

Substantie	CAS nummer	Land	Soort	Waarde	Eenheid	Opmerkingen	Bron
isopropylalcohol	67-63-0	AUT	OEL 8h	200	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				500	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			OEL korte termijn	800	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				2000	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		BEL	OEL 8h	200	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				500	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			OEL korte termijn	400	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				1000	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		CHE	OEL 8h	200	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				500	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			OEL korte termijn	400	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				1000	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		DEU	OEL 8h	200	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Committee on Hazardous Substances)
				500	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Committee on Hazardous Substances)
				200	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)
				500	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)
			OEL korte termijn	400	ppm	15 minutes average value	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Committee on Hazardous Substances)
				1000	mg/m ³	15 minutes average value	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Committee on Hazardous Substances)
				400	ppm	STV 15 minutes average value	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)
				1000	mg/m ³	STV 15 minutes average value	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)
		DNK	OEL 8h	200	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				490	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			OEL korte termijn	400	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				980	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		ESP	OEL 8h	200	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				500	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			OEL korte termijn	400	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				1000	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		FRA	VLCT korte termijn	400	ppm	Valeur limite indicative	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				980	mg/m ³	Valeur limite indicative	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		GBR	OEL 8h	400	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				999	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			OEL korte termijn	500	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				1250	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		HUN	OEL 8h	500	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			OEL korte termijn	2000	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		LVA	OEL 8h	350	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			OEL korte termijn	600	mg/m ³	15 minutes average value	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		NOR	OEL 8h	245	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			OEL korte termijn	100	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		POL	NDS 8h	900	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

Isopropylalcohol	67-63-0	POL	NDSch korte termijn	1200	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
		SWE	OEL 8h	150	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
				350	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
		OEL korte termijn	250	ppm	Short-term value, 15 minutes average value		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			600	mg/m ³	Short-term value, 15 minutes average value		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
Gluteraldehyde	111-30-8	AUT	OEL 8h	0,1	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
				0,4	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
		OEL korte termijn	0,1	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia		
			0,4	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia		
		BEL	OEL korte termijn	0,05	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
				0,21	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
		CHE	OEL 8h	0,05	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
				0,21	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
			OEL korte termijn	0,1	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	
		DEU	OEL 8h	0,05	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Committee on Hazardous Substances)	
				0,2	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Committee on Hazardous Substances)	
				0,05	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)	
				0,21	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)	
			OEL korte termijn	0,1	ppm	STV 15 minutes average value A momentary value of 0,2 ml/m ³ (0,83 mg/gm ³) should not be exceeded.		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)
				0,42	mg/m ³	STV 15 minutes average value A momentary value of 0,2 ml/m ³ (0,83 mg/gm ³) should not be exceeded.		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Research Foundation)
				0,1	ppm	15 minutes average value		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Committee on Hazardous Substances)
				0,4	mg/m ³	15 minutes average value		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia (German Committee on Hazardous Substances)
		DNK	OEL 8h	0,2	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia	

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

Gluteraldehyde	111-30-8	DNK	OEL 8h	0,8	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			OEL korte termijn	0,2	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				0,8	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		ESP	OEL korte termijn	0,05	ppm	sen	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				0,2	mg/m ³	sen	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		FRA	VLCT korte termijn	0,2	ppm	Valeur limite indicative	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				0,8	mg/m ³	Valeur limite indicative	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			VLEP 8h	0,1	ppm	Valeur limite indicative	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		GBR	OEL 8h	0,05	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				0,2	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
			OEL korte termijn	0,05	ppm		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		LVA	OEL 8h	0,2	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				5	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
		NOR	OEL 8h	0,8	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				OEL korte termijn	0,2	ppm	
		POL	NDS 8h	0,4	mg/m ³		Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
				NDSch korte termijn	0,6	mg/m ³	
		SWE	OEL korte termijn	0,1	ppm	Ceiling limit vaue	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia
0,4	mg/m ³			Ceiling limit vaue	Internationale grenswaarden voor de chemische agentia		

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Volgens de vereisten van Richtlijn 98/24/EG moet de werkgever een risicobeoordeling uitvoeren en aangepaste maatregelen voor risicobeheer invoeren.

* Voor elke situatie waar de afwezigheid van een risico niet aangetoond kan worden, moet hij de vervanging of vermindering van het risico overwegen door in de eerste plaats de gebruikte procedures te verbeteren en collectieve beschermingsmaatregelen toe te passen. De doeltreffendheid van de toegepaste oplossingen kan door meting gecontroleerd worden in vergelijking met de reglementaire limietwaarden vastgelegd voor de stoffen in deel 8.1.

* Wanneer het risico na de corrigerende acties blijft bestaan, moet systematisch door regelmatige metingen gecontroleerd worden of de reglementaire arbeidshygiënische blootstellingwaarden, indien aanwezig in deel 8.1, nageleefd worden en moeten alle individuele beschermingsmaatregelen vermeld in deel 8.2 toegepast worden.

* Wanneer de geformaliseerde risicobeoordeling een laag risico voor de gezondheid van de werknemers aantoont, kan men overwegen om de controle op de naleving van de reglementaire arbeidshygiënische blootstellingwaarden niet uit te voeren en zijn niet alle individuele beschermingsmaatregelen systematisch verplicht.

8.2.1. Passende technische maatregelen :

De noodzakelijke technische maatregelen toepassen om de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling te respecteren.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen :

Bescherming van de ogen / gezicht :

Veiligheidsbril dragen met zijdelingse bescherming, volgens de norm EN 16321.

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24



Bescherming van de handen :

Gebruik EN 374 gehomologeerde handschoenen bestand tegen chemische producten.

Voorbeelden van aanbevolen materialen voor ondoordringbare handschoenen:

Butylrubber.

Nitriël.

Bij een kort contact worden handschoenen van beschermingsklasse 3 of hoger (doorgangtijd hoger dan 60 minuten volgens de norm EN 374) aanbevolen.

Bij een langdurig of herhaald contact worden handschoenen van beschermingsklasse 6 (doorgangtijd hoger dan 480 minuten volgens de norm EN 374) aanbevolen.



Bescherming van de huid :

Dragen van chemisch resistente beschermingskledij en laarzen.



Bescherming van de ademhalingswegen :

Draag tijdens de manipulaties die de vorming van dampen veroorzaken een volgelaatsmasker conform de norm EN 136 uitgerust met een filter (conform de norm EN 141 of EN 14387) van het type: ABEK.

Draag tijdens de toepassingen die de vorming van aërosolen veroorzaken een volgelaatsmasker conform de norm EN 136 uitgerust met een filter (conform de norm EN 143) van het type:

P3: Vaste en vloeibare deeltjes, aërosolen

Het is mogelijk de anti-damp en anti-spray filters te combineren.



Thermische gevaren :

Niet toepasselijk

Hygiënemaatregelen :

Veiligheidsdouche en oogspoeler in de nabijheid van de werkplaats.

Was de individuele beschermingsuitrusting na ieder gebruik.

Te manipuleren in overeenstemming met de goede praktijken van industriële hygiëne en met de veiligheidsinstructies.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling :

Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Heldere vloeistof
Kleur	Kleurloos tot bleekgeel
Geur	Aldehyde
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar
Vriespunt	-3 °C
Kookpunt	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	Het mengsel wordt niet beschouwd als ontvlambaar volgens de criteria van de
Verordening 1272/2008/EG.	
Onderste explosiegrens	Niet aangegeven
bovenste explosiegrens	Niet aangegeven
Vlampunt (EC : A.9)	> 110 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet toepasselijk
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Onverdunde pH	6±0,5
pH 10g/l	6,5±1,5
kinematische viscositeit	Niet aangegeven
Oplosbaarheid in water	Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet toepasselijk
Dampspanning	Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	1,025±0,01
Dichtheid	1,025±0,01 g/cm ³
Dampdichtheid	Niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	Niet aangegeven

9.2. Overige informatie

Ontploffingseigenschappen	Niet toepasselijk
Oxiderende eigenschappen	Niet toepasselijk
Viscositeit (OESO : 114)	10,15 mPa.s (Dynamische viscositeit vastgesteld op 20°C.)
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen bij normale voorwaarden van gebruik.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in de aanbevolen opslag- en manipulatievoorwaarden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Contact met krachtige oxiderende stoffen, sterke basissen en sterke zuren vermijden.

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

10.4. Te vermijden omstandigheden

Licht, hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren.

Sterke basen.

Sterk oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

De producten van thermische ontbinding kunnen koolstofmonoxide en koolstofdioxide bevatten.

Deze aanduidingen worden gegeven voor het geconcentreerde mengsel. Het toepassen van het mengsel in verdunde vorm dient te gebeuren in overeenstemming met de aanduidingen die zijn gegeven in de technische instructies en door de technische adviseur.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over gevarenclassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gegevens met betrekking tot de stoffen:

Acute toxiciteit

Didecyldimethylammonium chloruur + Isopropylalcohol (50%) : LD 50 - oral (rat) 800 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

Didecyldimethylammonium chloruur : LD 50 - oral (rat) (OESO 401): > 300 - 2.000 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden : LD 50 - oral (rat) (OESO 401): > 300 - 2.000 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden (50%) : LD 50 - oral (rat) 795 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

Isopropylalcohol : LD 50 - oral (rat) 5.840 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

Isopropylalcohol : LC 50 - inhalatie - 4h (mouse) 27,2 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

Gluteraldehyde (50%) : LC 50 - inhalatie - 4h (rat) (OESO 403): 0,28 mg/L. - Spuitbus - Leverancier Veiligheidsblad

Gluteraldehyde (50%) : LD 50 - oral (rat) (OESO 401): 154 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

Gluteraldehyde (50%) : LD 50 - dermaal (konijn) (OESO 402): > 2.000 mg/kg. - Leverancier Veiligheidsblad

Huidcorrosie/-irritatie

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden : Contact met de huid . bijtend.; Veroorzaakt ernstige brandwonden. - Leverancier Veiligheidsblad

Didecyldimethylammonium chloruur : Huidirritatie (konijn) (OESO 404): . Veroorzaakt brandwonden. - Leverancier Veiligheidsblad

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Isopropylalcohol : Oogirritatie . Irriterend - Leverancier Veiligheidsblad

Sensibilisatie

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden : Sensibilisatie . Niet sensibiliserend - Leverancier Veiligheidsblad

Isopropylalcohol : Sensibilisatie . Niet sensibiliserend - Leverancier Veiligheidsblad

Gluteraldehyde : Sensibilisatie bij inademing . Sensibiliserend - Leverancier Veiligheidsblad

Mutageniteit

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden : (Ames-test): . Niet mutageen - Leverancier

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

Veiligheidsblad

Isopropylalcohol : Ames-test . Niet mutageen - Leverancier Veiligheidsblad

Giftigheid voor de voortplanting

Gluteraldehyde : Teratogenese (Proefdieren) . Niet teratogeen - Leverancier Veiligheidsblad

STOT bij eenmalige blootstelling

Isopropylalcohol : . slaperigheid en duizeligheid - Leverancier Veiligheidsblad

CHRONISCHE TOXICITEIT

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden : NOEC - 72h algen (OESO 201): 0,001 - 0,01 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

Gegevens met betrekking tot het mengsel :

Acute toxiciteit

LD 50 - oral (rat) (Sprague-Dawley) (OESO 423): 300 - 2.000 mg/kg.

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosiviteit . Het mengsel wordt beschouwd als corrosief voor de huid volgens de criteria van Verordening 1272/2008/EG.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogcorrosiviteit . Veroorzaakt ernstig oogletsel volgens de criteria van de Verordening 1272/2008/EG.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisatie van de huid . Het mengsel wordt beschouwd als huidallergeen volgens de Verordening 1272/2008/EG.

Sensibilisatie van de luchtwegen . Het mengsel wordt beschouwd als ademhalingswegallergeen volgens de Verordening 1272/2008/EG.

Mutageniteit

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

Kankerverwekkendheid

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

Giftigheid voor de voortplanting

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

STOT bij eenmalige blootstelling

Irriterend voor ademhalingswegen . Corrosief voor de luchtwegen

STOT bij herhaalde blootstelling

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

Gevaar bij inademing

. Gezien de beschikbare gegevens zijn de indelingscriteria niet ingevuld.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten :

Huidcontact : Corrosief : Veroorzaakt zware bandwonden.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Oogcontact : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

Bij inslikken : Schadelijk bij inslikken.
Veroorzaakt zware brandwonden in de mond en het spijsverteringsstelsel.

Na inademing : Bijtend voor de luchtwegen.
Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
Schadelijk bij inademing.

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Niet van toepassing

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. à 12.4. Toxiciteit - Persistentie en afbreekbaarheid - Bioaccumulatie - Mobiliteit in de bodem

Gegevens met betrekking tot de stoffen:

Acute toxiciteit

Gluteraldehyde : EC 50 - 48h Zeeongewervelden (*Crassostrea virginica*) 0,78 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden : LC 50 - 96h vissen 0,1 - 1 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden : EC 50 - 48h (*daphnia*) 0,01 - 0,1 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden : IC 50 - 72h algen 0,01 - 0,1 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Isopropylalcohol : LC 50 - 96h vissen (*Lepomis macrochirus*) 1.400 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Isopropylalcohol : EC 50 - 48h (*daphnia*) (*Daphnia magna*) 2.285 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Didecyldimethylammonium chloruur : LC 50 - 96tijd vissen (*Brachydanio rerio*) (OESO 203): 0,97 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Didecyldimethylammonium chloruur : EC 50 - 48tijd (*daphnia*) (*Daphnia magna*) (OESO 202): 0,057 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Didecyldimethylammonium chloruur : EC 50 - 72tijd algen (*Pseudokirschnerella subcaptiata*) (OESO 201): 0,053 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Gluteraldehyde : LC 50 - 96h vissen (*Oncorhynchus mykiss*) 0.8 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad
Gluteraldehyde : EC 50 - 72h algen 0.6 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

CHRONISCHE TOXICITEIT

Gluteraldehyde : NOEC - 72h algen 0,025 mg/L. - Leverancier Veiligheidsblad

Afbreekbaarheid

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden (100%) : totale aërobe biologische afbreekbaarheid - 28dagen (OESO 301 D): > 60 %. Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. - Leverancier Veiligheidsblad
Didecyldimethylammonium chloruur : (OESO 301 D): > 60 %. Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. - Leverancier Veiligheidsblad
Isopropylalcohol : . Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. - Leverancier Veiligheidsblad
Gluteraldehyde : 28dagen (OESO 301A): 83 %. Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. - Leverancier Veiligheidsblad

Bioaccumulatie

Gluteraldehyde : log Pow - 0,333 . Niet-bioaccumuleerbaar - Leverancier Veiligheidsblad
Didecyldimethylammonium chloruur : Bioconcentratiefactor 2,1 . - Leverancier Veiligheidsblad
Isopropylalcohol : . Niet-bioaccumuleerbaar - Leverancier Veiligheidsblad

Gegevens met betrekking tot het mengsel :

Acute toxiciteit
vissen . Onbekend

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

(daphnia) . Onbekend
algen . Onbekend

CHRONISCHE TOXICITEIT

. Geen gegevens beschikbaar.

Afbreekbaarheid

. Geen gegevens beschikbaar.

Bioaccumulatie

. Geen gegevens beschikbaar.

MOBILITEIT

. Geen gegevens beschikbaar.

Conclusie :

Het mengsel wordt beschouwd als gevaarlijk voor het milieu volgens de Verordening 1272/2008/EG.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stof die wordt geëvalueerd als een PBT- of vPvB-stof.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet van toepassing

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen extra informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Behandeling van het mengsel:

Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.

Richtlijn 2008/98/EG van 19/11/2008 gewijzigd, inzake afval respecteren, evenals Besluit 2000/532/EG (in de laatste plaats gewijzigd door Besluit 2014/955/EG) dat de lijst opstelt van afval dat als gevaarlijk wordt beschouwd en dat bij een erkend centrum moet worden ingeleverd.

Behandeling van verpakkingsmateriaal :

Spoel de verpakking in ruim water en behandel het spoelwater als afvalwater.

Richtlijn 2008/98/EG van 19/11/2008 gewijzigd, inzake afval respecteren, evenals Besluit 2000/532/EG (in de laatste plaats gewijzigd door Besluit 2014/955/EG) dat de lijst opstelt van afval dat als gevaarlijk wordt beschouwd en dat bij een erkend centrum moet worden ingeleverd.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

LANDTRANSPORT Rail/Route (RID/ADR)

14.1 VN-nummer of ID-nummer : 1760

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

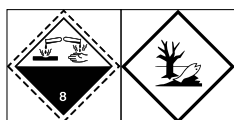
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN :
CORROSIEVE VLOEISTOF (Gluteraldehyde + Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden + Didecyldimethylammonium chloruur)

14.3 Transportgevarenklasse(n) : 8

14.4 Verpakkingsgroep : III

Nr identificatie van het gevaar : 80

Etiket : 8



Tunnelcode : (E)

14.5 Milieugevaren : ja (Gluteraldehyde + Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden + Didecyldimethylammonium chloruur)

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Geen informatie.

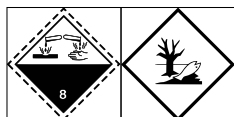
Beperkte hoeveelheden (LQ): 5L

ZEETRANSPORT: IMDG

14.1 VN-nummer of ID-nummer :1760

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN : CORROSIEVE VLOEISTOF
(Gluteraldehyde + Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden + Didecyldimethylammonium chloruur)

14.3 Transportgevarenklasse(n) : 8



14.4 Verpakkingsgroep : III

14.5 Milieugevaren

Mariene verontreiniging : ja (Gluteraldehyde + Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden + Didecyldimethylammonium chloruur)

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Geen informatie.

Nr veiligheidsfiche F-A, S-B

Beperkte hoeveelheden (LQ): 5L

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

14.7 Maritiem bulktransport conform IMO-normen : Niet van toepassing

RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordening (EU) nr. 528/2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden :
Active ingredient: Didecyldimethylammonium chloruur, Quaternaire ammoniumverbindingen, benzylalkyldimethyl, chloriden, Glutaral

Regelgeving met betrekking tot de gevaren aangaande zware ongevallen :
Richtlijn SEVESO 3 (2012/18/CE) : E1

Regelgevingen met betrekking tot de indeling, de verpakking en de etikettering van de stoffen en mengsels :
Verordening (EG) nr. 1272/2008/EG gewijzigd.

Regelgeving inzake afval :
Richtlijn 2008/98/EG gewijzigd door Richtlijn 2015/1127/EG -- Verordening (EG) nr. 1357/2014/EG
Besluit 2014/955/EG dat de lijst van als gevaarlijk beschouwd afval opstelt.

Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen Voor : Didecyldimethylammonium chloruur

Bescherming van de werknemers :
Richtlijn 98/24/EG van 07/04/1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van de werknemers tegen de risico's die betrekking hebben op de chemische agentia op de werkplek.

Verordening (EU) 2019/1021 van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet toepasselijk

Verordening (EG) nr. 1005/2009 gewijzigd, betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet toepasselijk

Verordening (EU) 2019/1148 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven:
Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 648/2004 :
Niet van toepassing

Voldoen aan de nationale en lokale wetgeving.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24

Bij de ontwikkeling van dit veiligheidsinformatieblad is rekening gehouden met de blootstellingsscenario's van de stoffen in het mengsel.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Dit informatieblad is een aanvulling op de technische gebruiksaanwijzing maar géén vervanging. De informatie is gebaseerd op de stand van onze kennis met betrekking op het betreffende product op de datum van herziening en wordt te goeder trouw gegeven. Bovendien worden de risico's die eventueel worden gelopen wanneer het product voor andere doeleinden dan bedoeld wordt gebruikt, onder de aandacht van de gebruiker gebracht.

Het stelt in geen enkel geval de gebruiker vrij van kennisneming en toepassing van alle teksten die zijn activiteit reglementeren. Hij alleen zal verantwoordelijk zijn voor de voorzorgsmaatregelen die betrekking hebben op het gebruik van het product dat hij kent.

Alle vermelde reglementaire vereisten hebben eenvoudigweg als doel de ontvanger te helpen zijn verplichtingen te vervullen tijdens het gebruik van een product.

Deze opsomming moet niet als volledig worden beschouwd. Deze stelt de gebruiker niet vrij van het in acht nemen van andere verplichtingen die hem betreffen, vanwege andere teksten dan de geciteerde en die het bezit en het gebruik van het product regelen, waarvoor hij alleen verantwoordelijk is.

Gewijzigde rubriek(en) ten opzichte van de vorige versie :
De veiligheidsgegevens zijn aangepast conform Richtlijn 2020/878.

Lijst van de H-zinnen uit rubriek 3 :

H302 : Giftig bij inslikken.

H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H330 : Dodelijk bij inademing.

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

H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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.

Inlichtingsbronnen van de voornaamste gegevens die werden gebruikt voor het opmaken van deze fiche :

Leverancier Veiligheidsblad

Internationale grenswaarden voor de chemische agentia

Historisch :

Versie 7.1.0

Annuleert en vervangt vorige versie 7.0.

Desbest 700

Code: 03018

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878

Versie 7.1.0

Opstartdatum : 28/09/21

Datum van herziening: 19/03/24

Afgiftedatum : 19/03/24
