

**DIMAXX ULTRA**

102000021486

1/11

Aanmaakdatum: 11.08.2017  
Datum van herziening: 17.07.2018  
Versie: 2 / Nederland

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1 Productidentificatie**

**Handelsnaam** DIMAXX ULTRA  
**Productcode (UVP)** 79556314

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

**Gebruik** Algicide, ontsmettingsmiddel

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

**Leverancier** SBM Life Science BV  
Vermogenweg 107,  
3641 SR Mijdrecht,  
Nederland

**Telefoon** +31 (0) 297 443 001

**Verantwoordelijke afdeling** Kwaliteitsafdeling  
E-mail: sds@sbm-company.com

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Telefoonnummer voor noodgevallen SBM** +1 813-676-1669

**Nederland Vergiftigingen Informatie Centrum** +31 (0)30 274 8888

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en navolgende wijzigingen.**

Acute toxiciteit: Categorie 4  
H302 Schadelijk bij inslikken.

Huidcorrosie/-irritatie: Categorie 1B  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Acute aquatische toxiciteit: Categorie 1  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Chronische aquatische toxiciteit: Categorie 1  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2 Etiketteringselementen**

**Etikettering zoals door het College voor de Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden (CTGB) is voorgeschreven gebaseerd op de nationale wetgeving op basis van data geleverd door de fabrikant.**

**DIMAXX ULTRA**

102000021486

2/11

Aanmaakdatum: 11.08.2017  
 Datum van herziening: 17.07.2018  
 Versie: 2 / Nederland

**Signaalwoord:** Gevaar**Gevarenaanduidingen**

H302 Schadelijk bij inslikken.  
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/  
 gelaatsbescherming dragen.  
 P303 + P361 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk  
 + P353 uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.  
 P305 + P351 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal  
 + P338 minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P309 NA blootstelling of bij onwel voelen:  
 P311 Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

**2.3 Andere gevaren**

Geen andere gevaren bekend.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN****3.2 Mengsels****Chemische omschrijving**

Met water mengbaar concentraat (SL)  
 Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammonium chloride 328 g/l

**Gevaarlijke bestanddelen**

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Naam	CAS-Nr. / EG-Nr. / REACH Reg. No.	Indeling	Conc. [%]
		Verordening (EG) Nr. 1272/2008	
Quatenaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	68424-85-1 270-325-2	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	33,00
Ethaandiol	107-21-1 203-473-3	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	> 1,0 – < 2,0

**Nadere informatie**

Quatenaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden	68424-85-1	M-factor: 10 (acute), 1 (chronic)
--	------------	-----------------------------------

**DIMAXX ULTRA**

102000021486

3/11

Aanmaakdatum: 11.08.2017  
Datum van herziening: 17.07.2018  
Versie: 2 / Nederland

Stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld:  
Ethaandiol (107-21-1)

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

---

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

<b>Algemeen advies</b>	Buiten de gevaarlijke zone brengen. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).
<b>Inademing</b>	De patient in de frisse lucht brengen en in een rustige omgeving houden. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).
<b>Aanraking met de huid</b>	Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk afwassen met veel water. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).
<b>Aanraking met de ogen</b>	Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)). Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Onbeschadigd oog beschermen.
<b>Inslikken</b>	GEEN braken opwekken. Mond spoelen en vervolgens water met kleine slokken laten drinken. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

<b>Verschijnselen</b>	Corrosieve effecten, Brandwonden op de huid en slijmvliezen, De symptomen kunnen vertraagd optreden.
-----------------------	--

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

<b>Gevaren</b>	Risico op ernstig letsel aan de longen (bij inademing).
<b>Behandeling</b>	Symptomatisch behandelen.

---

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1 Blusmiddelen**

<b>Geschikt</b>	Waternevel, Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ), Schuim, Zand
<b>Niet geschikt</b>	Sterke waterstraal

**DIMAXX ULTRA**

102000021486

4/11

Aanmaakdatum: 11.08.2017  
Datum van herziening: 17.07.2018  
Versie: 2 / Nederland

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

Bij brand kan vrijkomen:, Cyaanwaterstof (Blauwzuur), Waterstofchloride ( HCl ), Koolmonoxide (CO), Stikstofoxiden (NOx)

**5.3 Advies voor brandweerlieden****Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bij brand een persluchtmasker dragen.

**Verdere informatie**

Er voor zorgen dat het bluswater niet verspreid wordt. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

---

**RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures****Voorzorgsmaatregelen**

Vermijd contact met gemorst produkt of verontreinigde oppervlakken. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in oppervlaktewater, riolering en grondwater laten terechtkomen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Reinigingsmethoden**

In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering. Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvoorschriften grondig reinigen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie over veilige omgang zie rubriek 7.  
Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8.  
Informatie over afvalverwijdering zie rubriek 13.

---

**RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilige hantering**

Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

**Hygiënische maatregelen**

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Werkkleding apart houden. Na het werk onmiddellijk handen wassen, eventueel douchen. Verontreinigde kleding direct uittrekken en alleen na grondige reiniging weer gebruiken. Niet meer te reinigen kledingstukken vernietigen (verbranden).

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en containers**

Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaren in originele container. Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden.

**DIMAXX ULTRA**

102000021486

5/11

Aanmaakdatum: 11.08.2017  
 Datum van herziening: 17.07.2018  
 Versie: 2 / Nederland

**Advies voor gemengde opslag** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

**7.3 Specifiek eindgebruik** Zie de aanwijzingen op het etiket.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen	CAS-Nr.	Controleparameters	Revisie	Basis
Ethaandiol	107-21-1	52 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
Ethaandiol	107-21-1	104 mg/m <sup>3</sup> /40 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV
Ethaandiol (Damp.)	107-21-1	52 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	06 2011	NL OEL
Ethaandiol (Nevel.)	107-21-1	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	06 2011	NL OEL
Ethaandiol (Damp.)	107-21-1	104 mg/m <sup>3</sup> (TGG 15)	06 2011	NL OEL
Ethaandiol (Damp.)	107-21-1	10 ppm (TWA)		
Ethaandiol (Aërosol.)	107-21-1	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij normale omgang met en gebruik van dit product de aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Persoonlijke adembescherming is niet vereist bij de te verwachten blootstelling.  
 Adembescherming behoort alleen gebruikt te worden ter beheersing van een restrisiko bij activiteiten van korte duur, nadat alle stappen om blootstelling ter plekke te beperken zijn genomen, zoals afsluiting en/of plaatselijke luchtafzuiging. De aanwijzingen van de fabrikant voor gebruik en onderhoud van het ademhalingstoestel altijd nauwkeurig aanhouden.

#### Bescherming van de handen

Draag CE-gemarkeerde nitrilrubber handschoenen (minimaal 0,40 mm dik). Deze bij verontreiniging wassen. Verwijder de handschoenen bij verontreiniging aan de binnenkant, beschadiging of als de verontreiniging aan de buitenkant niet verwijderd kan worden. Veelvuldig en altijd voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik de handen wassen.

#### Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril (volgens EN166, toepassingsgebied = 5 of gelijkwaardig) en gelaatsscherm (volgens EN166, toepassingsgebied = 3 of gelijkwaardig) dragen.

#### Huid- en lichaams-

Standaard overalls met beschermingspak categorie 3 type 3 dragen.

**DIMAXX ULTRA**

102000021486

6/11

Aanmaakdatum: 11.08.2017  
Datum van herziening: 17.07.2018  
Versie: 2 / Nederland

**bescherming**

Als er een risico op significante blootstelling bestaat, overweeg dan een pak dat meer bescherming biedt.  
Waar mogelijk kleding in twee lagen dragen: Onder het beschermende pak een overall van polyester/katoen of alleen katoen dragen. Overalls regelmatig professioneel laten reinigen.

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Vorm</b>	Vloeistof
<b>Kleur</b>	kleurloos tot lichtgeel
<b>Geur</b>	kenmerkend
<b>Dichtheid</b>	ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	log Pow: < 3 De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof.
<b>9.2 Overige informatie</b>	Verdere veiligheidsgerelateerde fysisch-chemische gegevens zijn niet bekend.

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1 Reactiviteit**

**Thermische ontleding** Stabiël onder normale omstandigheden.

**10.2 Chemische stabiliteit** Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Extreme temperaturen en direct zonlicht.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet te verwachten bij normaal gebruik.

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute orale toxiciteit** LD<sub>50</sub> (rat) 300 - 2.000 mg/kg  
De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden.  
Inslikken veroorzaakt brandwonden aan de bovenste spijsverterings- en ademhalingsorganen.

**DIMAXX ULTRA**

102000021486

7/11

Aanmaakdatum: 11.08.2017  
Datum van herziening: 17.07.2018  
Versie: 2 / Nederland

<b>Acute dermale toxiciteit</b>	LD50 (rat) 400 - 2.000 mg/kg De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden.
<b>Huidirritatie</b>	corrosief De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden.
<b>Oogirritatie</b>	corrosief De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden. Dampen kunnen irriterend zijn voor de ogen, neus, keel en longen.
<b>Sensibilisatie</b>	Niet sensibiliserend. De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden.

**Beoordeling toxiciteit bij herhaalde toediening**

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden veroorzaakte geen specifieke doelorgaantoxiciteit in dierstudies.

**Beoordeling van de mutageniteit**

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden was niet mutageen of genotoxisch in een reeks in-vitro and in-vivo mutageniteitstests.

**Beoordeling carcinogeniteit**

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden was niet carcinogeen in levenslange voedingsstudies met ratten en muizen.

**Beoordeling reproductietoxiciteit**

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden veroorzaakte geen reproductietoxiciteit in een 2-generatiestudie in de rat.

**Beoordeling van de ontwikkelingstoxiciteit**

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden veroorzaakte geen ontwikkelingsstoornissen in ratten en konijnen.

---

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1 Toxiciteit**

<b>Toxiciteit voor vissen</b>	LC50 0,85 mg/l Blootstellingstijd: 96 h De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden.
<b>Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren</b>	EC50 0,016 mg/l Blootstellingstijd: 48 h De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden.
<b>Toxiciteit voor waterplanten</b>	IC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)) 0,03 mg/l Blootstellingstijd: 96 h De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden.

**DIMAXX ULTRA**

102000021486

8/11

Aanmaakdatum: 11.08.2017  
Datum van herziening: 17.07.2018  
Versie: 2 / Nederland

NOEC (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)) 0,001 - 0,01 mg/l

De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****Biologische afbreekbaarheid**

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden:  
snel biologisch afbreekbaar

**Koc**

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden: Koc: > 640000

**12.3 Bioaccumulatie****Bioaccumulatie**

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden: Bioconcentratiefactor (BCF) 79  
Bioaccumuleert niet.

**12.4 Mobiliteit in de bodem****Mobiliteit in de bodem**

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden: Niet mobiel in bodemsoorten

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT- en zPzB-beoordeling**

Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloriden: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

**12.6 Andere schadelijke effecten****Aanvullende ecologische informatie**

Geen andere noemenswaardige effecten.

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Kan met inachtneming van de geldende voorschriften en eventueel na overleg met een afvalverwerker of de bevoegde instanties naar een stortplaats of verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.

**Verontreinigde verpakking**

Niet totaal lege verpakkingen moeten als klein chemisch afval verwerkt worden.

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****ADR/RID/ADN**

14.1 UN nummer

1760



**DIMAXX ULTRA**

102000021486

9/11

Aanmaakdatum: 11.08.2017  
 Datum van herziening: 17.07.2018  
 Versie: 2 / Nederland

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.  (ALKYLBENZYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE OPLOSSING)
14.3 ADR-gevarenklasse(n)	8
14.4 Verpakkingsgroep	II
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	JA
Gevarenidentificatie-nr.	80
Tunnel Code	E

Deze classificatie geldt in principe niet voor vervoer per tankschip over binnenwater. Meer informatie hierover kan bij de producent aangevraagd worden.

**IMDG**

14.1 UN nummer	<b>1760</b>
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  (ALKYLBENZYLDIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE SOLUTION)
14.3 ADR-gevarenklasse(n)	8
14.4 Verpakkingsgroep	II
14.5 Mariene verontreiniging	JA
Segregation group according to 5.4.1.5.11.1	IMDG SEGREGATION GROUP 2 - AMMONIUM COMPOUNDS

**IATA**

14.1 UN nummer	<b>1760</b>
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  (ALKYLBENZYLDIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE SOLUTION )
14.3 ADR-gevarenklasse(n)	8
14.4 Verpakkingsgroep	II
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	NEE

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Zie rubriek 6 tot 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

Geen transport in bulk overeenkomstig de IBC-code.

**RUBRIEK 15: REGELGEVING****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Verdere informatie**

WHO-classificatie: II (Moderately hazardous)

**DIMAXX ULTRA**

102000021486

10/11

Aanmaakdatum: 11.08.2017  
 Datum van herziening: 17.07.2018  
 Versie: 2 / Nederland

Toelatingsnummer 11302

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig.

**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE****Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3**

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
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.

**Afkortingen en acroniemen**

ADN	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Inschatting acute giftigheid
CAS-Nr.	Chemisch abstract service nummer
Conc.	Concentratie
EG-Nr.	Europese Gemeenschap nummer
ECx	Effectieve concentratie naar x %
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS	Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
EN	Europese Norm
EU	Europese Unie
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhibitie concentratie van x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Lethale concentratie van x%
LDx	Lethale dosis van x%
LOEC/LOEL	Laagst geobserveerde effectconcentratie/ effectniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Concentratie/niveau waarbij er geen waargenomen effecten zijn
OECD	Organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
TWA	Tijdgewogen gemiddelde
UN	Verenigde Naties
WHO	Wereld gezondheidsorganisatie

## DIMAXX ULTRA

102000021486

11/11

Aanmaakdatum: 11.08.2017  
Datum van herziening: 17.07.2018  
Versie: 2 / Nederland

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 2015/830 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum. Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.

**Reden voor herziening:** wijziging contactgegevens leverancier en naamswijziging product.

Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.