

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MENNO TER forte**

Datum van herziening: 02.07.2017

Productcode: 5039-GHS

Pagina 1 van 10

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

MENNO TER forte

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

Biocide - 2 - Desinfecterende middelen voor privé-gebruik en voor de openbare gezondheidszorg en andere biociden

Biocide - 3 - Biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden

Biocide 4 - Ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders  
oplosbaar in Water, Vloeibaar concentraat, Desinfectiemiddel voor oppervlakken**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma:	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH	
Weg:	Langer Kamp 104	
Plaats:	D-22850 Norderstedt	
Telefoon:	+49(0)40/5290667-0	Telefax: +49(0)40/5290667-66
E-mail:	info@menno.de	
Contactperson:	Jan Nevermann	
E-mail:	info@menno.de	
Internet:	www.menno.de	
Bereik:	Menno Chemie-Vertrieb GmbH	

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Giftinformationszentrum Nord Universität Göttingen, giznord@giz-nord.de  
Tel.: +49(0)551/ 1 92 40

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevaren categorieën:

Ontvlambare vloeistof: Ontvl. vlst. 3

Acute toxiciteit: Acute tox. 4

Huidcorrosie/-irritatie: Huidirrit. 2

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Ooglet. 1

Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. acuut 1

Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 2

Gevarenaanduidingen:

Ontvlambare vloeistof en damp.

Schadelijk bij inslikken.

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

didecyldimethylammoniumchloride

Isotridecanoethoxylate

**Signaalwoord:** Gevaar

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MENNO TER forte**

Datum van herziening: 02.07.2017

Productcode: 5039-GHS

Pagina 2 van 10

**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen**

P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301+P312	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P330	De mond spoelen.
P331	GEEN braken opwekken.
P405	Achter slot bewaren.

**2.3. Andere gevaren**

Niets bekend.  
waterbedreigend

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
7173-51-5	didecyldimethylammoniumchloride	30 - < 35 %
	230-525-2 612-131-00-6	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 2; H302 H314 H318 H400 H411	
69011-36-5	Isotridecanoethoxylate	15 - < 20 %
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412	
67-63-0	propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol	5 - < 10 %
	200-661-7 603-117-00-0	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MENNO TER forte**

Datum van herziening: 02.07.2017

Productcode: 5039-GHS

Pagina 3 van 10

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

EHBO'ers moeten zichzelf beschermen. Waarschuw een VERGIFTIGINGSINFORMATIECENTRUM of een dokter/arts bij onwel worden. Buiten de gevaarlijke zone brengen.

**Bij inademing**

In de frisse lucht brengen. Een arts raadplegen.

**Bij aanraking met de huid**

Afwassen met veel water. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

**Bij aanraking met de ogen**

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Onmiddellijk een arts waarschuwen. Bij kleine spatjes in de ogen kan onherroepelijke weefselschade en blindheid ontstaan.

**Bij inslikken**

Bij braken na inslikken bestaat er gevaar voor binnendringen van het product in de longen. Ademhalingswegen vrijhouden. Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen. Iemand die op de rug ligt en braakt, in stabiele zijligging leggen.

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

Zie ook rubriek 2.1

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

Symptomatisch behandelen.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Water, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Schuim, Droogpoeder. Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

Ontvlambaar. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Bij verbranding ontstaan irriterende dampen.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Draag volledige beschermingsuitrusting en persluchtmasker.

**Bijkomend advies**

Houd containers en omgeving koel met waternevel. Onderdruk (neerslaan) gassen/dampen/nevels met een watersproeistraal. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen. Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Voorkom inademen van dampen/nevel/gas. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Mag niet in het milieu vrijkomen. Ontploffingseigenschappen. Laat product niet het grondwater verontreinigen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Opgenomen materiaal behandelen zoals beschreven in de paragraaf "Verwijdering".

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

zie hoofdstuk 7. Hantering en opslag

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MENNO TER forte**

Datum van herziening: 02.07.2017

Productcode: 5039-GHS

Pagina 4 van 10

zie hoofdstuk 13. Instructies voor verwijdering

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Voorkom inademen van dampen/nevel/gas. P233 - In goed gesloten verpakking bewaren. Vat voorzichtig openen en hanteren. Vorming van aërosol vermijden. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich mogelijk over de vloer.

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

Goed afgesloten bewaren. Achter slot bewaren of in een ruimte die alleen toegankelijk is voor vakbekwame of geautoriseerde personen. Zorg voor voldoende luchtverversing. Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Niet bewaren samen met oxiderende en zelfontbrandende producten. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

**Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

Bewaren in originele container.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Zie ook rubriek 1

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
67-63-0	2-Propanol	250	650		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen**

Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Voorkom inademen van dampen/nevel/gas. Houdt de concentraties in lucht beneden de MAC waarden.

**Hygiënische maatregelen**

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Preventieve huidbescherming. Handen en gezicht wassen voor werkonderbreking en onmiddellijk na gebruik van het product. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Aanraking met de ogen en huid vermijden.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MENNO TER forte**

Datum van herziening: 02.07.2017

Productcode: 5039-GHS

Pagina 5 van 10

**Bescherming van de handen**

De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid. Geschikt materiaal:  
Ongeschikt materiaal: Natuurrubber PVA

**Bescherming van de huid**

Kleding met lange mouwen.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen. Niet nodig; behalve bij aërosolvorming.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	vloeistof	
Kleur:	kleurloos	
Geur:	zacht alcoholisch	
		<b>Methode</b>
pH (bij 20 °C):		7,2
<b>Toestandsveranderingen</b>		
Smeltpunt:		Niet uitgevoerd
Beginkookpunt en kooktraject:		82 °C
Vlampunt:		45 °C
<b>Ontvlambaarheid</b>		
vast:		niet van toepassing
gas:		niet van toepassing
Onderste ontploffingsgrens:		Niet uitgevoerd
Bovenste ontploffingsgrens:		Niet uitgevoerd
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>		
vast:		niet van toepassing
gas:		niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:		Niet uitgevoerd
Dampspanning: (bij 20 °C)		23 hPa calc.
Dichtheid (bij 20 °C):		0,954 g/cm <sup>3</sup>
Wateroplosbaarheid:		oplosbaar
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>		
		Niet uitgevoerd
Verdelingscoëfficiënt:		Niet uitgevoerd
Uitlooptijdteit:		geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:		Niet uitgevoerd
Verdampingssnelheid:		Niet uitgevoerd
<b><u>9.2. Overige informatie</u></b>		
Vaststofgehalte:		Niet uitgevoerd

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Ontvlambaar Stabiël onder normale omstandigheden.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MENNO TER forte**

Datum van herziening: 02.07.2017

Productcode: 5039-GHS

Pagina 6 van 10

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Niets bekend.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Verwijderd houden van warmte en open vuur. Ontploffingseigenschappen.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

anionisch tenside

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**Bij brand: Koolzuur (CO<sub>2</sub>), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), dichte zwarte rook. Aminen, Chloorwaterstofgas**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Schadelijk bij inslikken.

**ATEmix berekend**

ATE (oraal) 921,4 mg/kg

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
7173-51-5	didecyldimethylammoniumchloride	oraal	LD50 >300-200	rat		
69011-36-5	Isotridecanoethoxylate	oraal	LD50 mg/kg >5000	rat		
		dermaal	LD50 mg/kg >2000	rat		
67-63-0	propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol	oraal	LD50 mg/kg >2000	rat		
		dermaal	LD50 mg/kg >2000	konijn		
		inhalatief damp	LC50 >20 mg/l	rat		

**Irritatie en corrosiviteit**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veroorzaakt huidirritatie.

Acute huidirritatie-/aantasting (konijn): irriterend (OECD 404)

Acute oogirritatie-/aantasting (konijn): corrosieve effecten (OECD 405)

**Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MENNO TER forte**

Datum van herziening: 02.07.2017

Productcode: 5039-GHS

Pagina 7 van 10

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Bijkomend advies m.b.t. tests**

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens de Verordening (EG) nr. 1272/2008. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Andere gevaarlijke eigenschappen kunnen niet worden uitgesloten.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
7173-51-5	didecyldimethylammoniumchloride					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 097 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD 203	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l 0,053	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)		
69011-36-5	Isotridecanoethoxylate					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l >1-10	96 h	Oncorhynchus mykiss		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 1-10 mg/l	72 h			
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l >1-10	48 h			
	Crustaceatoxiciteit	NOEC >1 mg/l		Informatie afkomstig uit naslagwerken en literatuur.		

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.

**BCF**

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
7173-51-5	didecyldimethylammoniumchloride	2,1		

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.

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

Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Niets bekend.

**Bijkomend advies**

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Vermijd indringen in de bodem. waterbedreigend

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MENNO TER forte**

Datum van herziening: 02.07.2017

Productcode: 5039-GHS

Pagina 8 van 10

**Overwegingen over de afvalverwijdering**

Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem. Verwijderen samen met normaal afval is verboden. Er is speciale verwijdering vereist volgens plaatselijke voorschriften.

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

020108 AFVAL VAN LANDBOUW, TUINBOUW, AQUACULTUUR, BOSBOUW, JACHT EN VISSERIJ EN DE VOEDSELBEREIDING EN -VERWERKING; afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij; agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

**Afvalnummer - Afval van residuen**

020108 AFVAL VAN LANDBOUW, TUINBOUW, AQUACULTUUR, BOSBOUW, JACHT EN VISSERIJ EN DE VOEDSELBEREIDING EN -VERWERKING; afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij; agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking

**Verwijdering van de besmette verpakking**

S56 - Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Lege verpakkingen met water uitspoelen en het spoelwater gebruiken voor de bereiding van de gebruiksooplossing. Na de reiniging kunnen de materialen voor recycling van kunststoffen worden verzameld.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)**

<b>14.1. VN-nummer:</b>	UN 2924
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. (didecyldimethylammoniumchloride, oplossing), Milieugevaarlijk
<b>14.3. Transportgevaarenklasse(n):</b>	3
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	III
Etiketten:	3+8



Classificatiecode:	FC
Bijzondere Bepalingen:	274
Beperkte hoeveelheid (LQ):	5 L
Toegelaten hoeveelheid:	E1
Transportcategorie:	3
Gevarencode:	38
Code tunnelbeperking:	D/E

**Binnenscheepvaart (ADN)**

<b>14.1. VN-nummer:</b>	UN 2924
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. (didecyldimethylammoniumchloride, oplossing), Milieugevaarlijk
<b>14.3. Transportgevaarenklasse(n):</b>	3
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	III
Etiketten:	3+8



**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MENNO TER forte**

Datum van herziening: 02.07.2017

Productcode: 5039-GHS

Pagina 9 van 10



Classificatiecode: FC  
 Bijzondere Bepalingen: 274  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E1

**Zeevervoer (IMDG)**

**14.1. VN-nummer:** UN 2924  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Didecyldimethylammoniumchloride, Solution), Marine pollutant  
**14.3. Transportgevaarklasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** III  
 Etiketten: 3+8



Bijzondere Bepalingen: 223, 274  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E1  
 EmS: F-E, S-C

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: ja



Gevaarveroorzakend materiaal: didecyldimethylammoniumchloride

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Ontvlambare vloeistof. corrosief.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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****EU-voorschriften**

2004/42/EG (VOC): 8,14 % (77,656 g/l)

**Informatie over nationale maatregelen**

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Anderingen**

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MENNO TER forte**

Datum van herziening: 02.07.2017

Productcode: 5039-GHS

Pagina 10 van 10

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15.

**Afkortingen en acroniemen**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Andere gegevens**

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

---

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*