

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MENNO Florades

Datum van herziening: 25.11.2018

Productcode: 5079-NL

Pagina 1 van 10

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

MENNO Florades

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

Gewasbeschermingsmiddel voor desinfectie van oppervlakken en apparaten (Wateroplosbaar)

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

Bijkomend advies

Gegevens over de fysicochemische eigenschappen zijn niet geschikt voor de opstelling van een specificatie.

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. 2

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Ooglet. 1

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling: STOT eenm. 3

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling: STOT herh. 2

Gevarenaanduidingen:

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

propaan-1-ol; n-propanol

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol

benzoëzuur, N-trans-butyl-N'-(4-chloorbenzoyl)hydrazide

mierenzuur ... %

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

H225

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MENNO Florades

Datum van herziening: 25.11.2018

Productcode: 5079-NL

Pagina 2 van 10

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H373 Kan schade aan organen (Longen) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.

Voorzorgsmaatregelen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
 P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
 P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P405 Achter slot bewaren.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

2.3. Andere gevaren

Niets bekend.

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

Actieve stof gewasbescherming concentraat. De stof bevat organische oplosmiddelen.

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]			
71-23-8	propaan-1-ol; n-propanol			20 - < 25 %
	200-746-9	603-003-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336			
67-63-0	propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol			10 - < 15 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
65-85-0	benzoic acid			5 - < 10 %
	200-618-2	607-705-00-8		
	STOT RE 1, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H372 H315 H318			
64-18-6	Mierenzuur ... %			1 - < 5 %
	200-579-1	607-001-00-0		
	Skin Corr. 1A; H314			

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Bij inademing

In de frisse lucht brengen. Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. (Medische hulp inroepen.)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MENNO Florades

Datum van herziening: 25.11.2018

Productcode: 5079-NL

Pagina 3 van 10

Bij aanraking met de huid

Met zeep en water wassen.

Bij aanraking met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Waarschuw een arts als irritatie optreedt en aanhoudt.

Bij inslikken

Indien bij bewustzijn, veel water drinken. Bij inslikken is maagspoeling, uitgevoerd door bevoegd medisch personeel, noodzakelijk. Iemand die op de rug ligt en braakt, in stabiele zijligging leggen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Deze informatie is niet beschikbaar.

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

Symptomatisch behandelen. Aspiratie kan longoedeem en longontsteking ontstaan.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**Droogpoeder, Kooldioxide (CO₂), Waternevel, Alcoholbestendig schuim**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

Bij brand een persluchtmasker dragen.

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

Ontploffingseigenschappen. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

zie hoofdstuk 7. Hantering en opslag

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

zie hoofdstuk 13. Instructies voor verwijdering

Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

Opgenomen materiaal behandelen zoals beschreven in de paragraaf "Verwijdering".

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

Container goed gesloten houden. Vat voorzichtig openen en hanteren.

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MENNO Florades

Datum van herziening: 25.11.2018

Productcode: 5079-NL

Pagina 4 van 10

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich mogelijk over de vloer. Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit (om ontsteking van organische dampen te voorkomen).

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

Zorg voor voldoende luchtverversing. Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Naadloze gladde vloer

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 bij een temperatuur tussen 0 en 30 °C. Containers goed afgesloten bewaren op een koele en goed geventileerde plaats.

7.3. Specifiek eindgebruik

Gewasbeschermingsmiddel voor desinfectie van oppervlakken en apparaten (Wateroplosbaar)

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 ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
67-63-0	2-Propanol	250	650		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat
64-18-6	Mierenzuur	5	-		TGG 8 uur	Publiek
		-	5		TGG 15 min.	Publiek

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

Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Voorkom inademen van dampen/nevel/gas.

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. Aanraking met de ogen en huid vermijden.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril.

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. Universele veiligheidshandschoenen (gewasbescherming) dragen bij de omgang met het onverdunde middel.

Bescherming van de huid

Kleding met lange mouwen.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MENNO Florades

Datum van herziening: 25.11.2018

Productcode: 5079-NL

Pagina 5 van 10

Bescherming van de ademhalingsorganen

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik. In geval van blootstelling aan nevel, spuitnevel of aërosol een geschikte adembescherming en veiligheidskleding dragen. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

Adembescherming met halfgelaatsmasker ademhalingsmasker met ABEK-filter (P2) filter

Beheersing van milieublootstelling

Geen bijzondere aanbevelingen.

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

Fysische toestand:	vloeistof	
Kleur:	kleurloos, lichtgeel	
Geur:	alcoholisch	
		Methode
pH (bij 20 °C):	1% : ca. 2,8	
Toestandsveranderingen		
Smeltpunt:	Niet uitgevoerd	
Beginkookpunt en kooktraject:	92 °C	KCP 2.1-02
Vlampunt:	19,2 °C	KCP 2.1-02
Ontvlambaarheid		
vast:	niet van toepassing	
gas:	niet van toepassing	
Onderste ontploffingsgrens:	3 vol. %	
Bovenste ontploffingsgrens:	15 vol. %	
Ontstekingstemperatuur:	> 435 °C	EG.A15
Zelfontbrandingstemperatuur		
vast:	niet van toepassing	
gas:	niet van toepassing	
Ontledingstemperatuur:	Niet uitgevoerd	
Oxiderende eigenschappen		
Het product is na onderzoek niet oxiderend gebleken volgens Richtlijn 67/548/EEG (Methode A17, oxiderende eigenschappen).		
Dampspanning: (bij 20 °C)	21 hPa	
Dichtheid (bij 20 °C):	1 g/cm ³	
Wateroplosbaarheid:	volledig mengbaar	
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen		
Niet uitgevoerd		
Verdelingscoëfficiënt:	Niet uitgevoerd	
Dampdichtheid:	Niet uitgevoerd	
Verdampingsnelheid:	Niet uitgevoerd	
9.2. Overige informatie		
Vaststofgehalte:	Niet uitgevoerd	

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MENNO Florades

Datum van herziening: 25.11.2018

Productcode: 5079-NL

Pagina 6 van 10

10.1. Reactiviteit

Ontvlambaar, Risico op ontsteking.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte en open vuur. Ontploffingseigenschappen. Rechtstreekse bronnen van warmte.

Krachtig zonlicht gedurende aanhoudende perioden.

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Onverenigbaar met sterke basen en oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

LD50/oraal/rat = > 2000mg/kg (EG B.1/OECD testrichtlijn 401)

LD50/dermaal/rat = > 2000 mg/kg (EG B.3/OECD testrichtlijn 402)

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
71-23-8	propaan-1-ol; n-propanol					
	oraal	LD50 mg/kg	8000	rat	OECD 401	
	dermaal	LD50 mg/kg	4032	konijn	OECD 402	
	inhalatief (4 h) damp	LC50	>33,8 mg/l	rat	OECD 403	
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

Acute huidirritatie-/aantasting: Geen huidirritatie (EG B.4/OECD 404)

Acute oogirritatie-/aantasting: irriterend (EG B.5/OECD 405)

Overgevoeligheidseffecten

Sensibilisering : Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren. (EG B.6/OECD 406, Magnusson-Kligman)

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Benzoësure komt in geen enkele officiële lijst voor als kankerverwekkend of mutageen.

STOT bij herhaalde blootstelling

Blijvende of cumulatieve verschijnselen zijn niet waargenomen.

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.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MENNO Florades

Datum van herziening: 25.11.2018

Productcode: 5079-NL

Pagina 7 van 10

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

Acute toxiciteit voor vissen (LC50/96u/Brachydanio rerio): >100mg/L (OECD 203 / EG C.1)

Toxiciteit voor daphnia EC50/48u/daphnia = 255mg/L (OECD 202 (2004) / EG C.2)

Groeiremmingstest met algen 72h ErC50 + EbC50 (Scenedesmus subspicatus): > 1000 mg/L (OECD 201 (2006) / EG C.3)

CAS-Nr.	Stofnaam	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
64-18-6	Mierenzuur ... %					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	46 - 100	96 h	Leuciscus idus	IUCLID
	Acute algentoxiciteit	ErC50	27 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	34,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Zie hoofdstuk 12.5

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumuleert niet.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
64-18-6	Mierenzuur ... %	-0,54

12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet geclassificeerd

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stof die worden beschouwd als zeer persistent en/of zeer bioaccumulerend (zPzB). Dit mengsel bevat geen stoffen die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend, of toxisch (PBT).

12.6. Andere schadelijke effecten

Niets bekend.

Bijkomend advies

Bij normaal gebruik is geen milieuschade bekend of te verwachten. Het product bevat geen organische halogenen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Verwijderen als gevaarlijk afval volgens plaatselijke en landelijke 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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MENNO Florades

Datum van herziening: 25.11.2018

Productcode: 5079-NL

Pagina 8 van 10

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

Verwijdering van de besmette verpakking

Container schoonmaken met water. Hergebruiken waar mogelijk verdient voorkeur boven verwijderen of verbranden. De lege containers met water spoelen en het spoelwater gebruiken om de werkoplossing te maken. Materialen kunnen na reiniging afgeleverd worden bij kunststofrecyclingbedrijven.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer: UN 1987
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ALCOHOLEN, N.E.G. (n-Propanol + isopropanol , oplossing)
14.3. Transportgevarenklasse(n): 3
14.4. Verpakkingsgroep: II
 Etiketten: 3



Classificatiecode: F1
 Bijzondere Bepalingen: 274 601 640C
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L
 Toegelaten hoeveelheid: E2
 Transportcategorie: 2
 Gevarencode: 33
 Code tunnelbeperking: D/E

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer: UN 1987
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ALCOHOLEN, N.E.G. (n-propanol, isopropanol, solution)
14.3. Transportgevarenklasse(n): 3
14.4. Verpakkingsgroep: II
 Etiketten: 3



Classificatiecode: F1
 Bijzondere Bepalingen: 274 601 640C
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L
 Toegelaten hoeveelheid: E2

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer: UN 1987
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ALCOHOLS, N.O.S. (n-propanol, isopropanol, solution)
14.3. Transportgevarenklasse(n): 3
14.4. Verpakkingsgroep: II

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MENNO Florades

Datum van herziening: 25.11.2018

Productcode: 5079-NL

Pagina 9 van 10

Etiketten: 3



Bijzondere Bepalingen: 274
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L
 Toegelaten hoeveelheid: E2
 EmS: F-E, S-D

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Ontvlambare vloeistof.

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**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3: Mierenzuur ... %

2004/42/EG (VOC): 67,16 % (671,6 g/l)

Bijkomend advies

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

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.

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

Bijkomend advies

Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

Goed afsluitende veiligheidsbril dragen bij de omgang met het onverdunde middel.

Universele veiligheidshandschoenen (gewasbescherming) dragen bij de omgang met het onverdunde middel.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

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

RUBRIEK 16: Overige informatie**Anderingen**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 9,14.

Afkortingen en acroniemenADR: 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%

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MENNO Florades

Datum van herziening: 25.11.2018

Productcode: 5079-NL

Pagina 10 van 10

LD50: Lethal dose, 50%

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

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373	Kan schade aan organen (Longen) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

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.)