

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Datum van uitgave: 5-1-2011 Datum herziening: 16-11-2023 Vervangt: 9-8-2023 versie: 6.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel Handelsnaam : MPM De-Icer

UFI : FJUG-KJAC-H20N-W2TV

Productcode : 89000

Producttype : Ruitenreiniger (inclusief ruitenreinigers met antivries)

Verstuiver : Houder met vaste verstuiver

Product groep : Mengsel

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

#### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruik categorie : Professioneel gebruik, Consumentengebruik, Industrieel gebruik

Gebruik van het preparaat : Het product mag niet op andere manieren worden gebruikt dan die waarnaar in rubriek 1

wordt verwezen.

Gebruikscategorie : Reinigingsmiddelen voor glas/ruiten/spiegels.

#### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### **Fabrikant**

MPM International Oil Company BV Cyclotronweg 1 2629 HN Delft - Nederland T +31 (0)15 2514030

info@mpmoil.com - www.mpmoil.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)	Huispostnummer Q03.2.315 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 88 755 80 00	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

#### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2 H225 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2 H373

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

#### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP)





GHS08

GHS02

Signaalwoord (CLP) Gevaar Bevat : 1,2 ethaandiol

Gevarenaanduidingen (CLP) : H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.

> H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. : P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

houden.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere

ontstekingsbronnen. Niet roken. P260 - Stof of nevel niet inademen.

P280 - Draag Beschermende handschoenen, oogbescherming.

P314 - Bij onwel voelen een arts raadplegen. P405 - Achter slot en grendel bewaren.

#### 2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT- en/of zPzB-stoffen ≥ 0,1% beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1%.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

# 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Ethanol	CAS-Nr: 64-17-5 EG-Nr: 200-578-6 EU Catalogus nr: 603-002-00-5 REACH-nr: 01-2119457610-43	> 25 - ≤ 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
1,2 ethaandiol	CAS-Nr: 107-21-1 EG-Nr: 203-473-3 EU Catalogus nr: 603-027-00-1 REACH-nr: 01-2119456816-28	≥ 10 - ≤ 15	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 STOT RE 2, H373

# Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Specifieke concentratiegrenzen		
Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
Ethanol	CAS-Nr: 64-17-5 EG-Nr: 200-578-6 EU Catalogus nr: 603-002-00-5 REACH-nr: 01-2119457610-43	(50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

# RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen : Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Bij

bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en een arts raadplegen.

Na inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen

vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Na contact met de huid : Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water/... wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een

arts raadplegen.

Na contact met de ogen : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal

minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende

oogirritatie: een arts raadplegen.

Na opname door de mond : Mond met water spoelen. GEEN braken opwekken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Indien de patiënt bij volle bewustzijn is, veel water laten drinken. Iemand die bewusteloos is

nooit iets te drinken geven.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Na inademing : Inademing kan irritatie veroorzaken (hoest, kortademigheid, ademhalingsmoeilijkheden).

Na contact met de huid : Kan huidirritatie / dermatitis veroorzaken.

Na contact met de ogen : Kan oogirritatie veroorzaken.
Na opname door de mond : Buikpijn, misselijkheid.

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

Symptomatische behandeling. Gedurende ten minste 48 uur onder medisch toezicht plaatsen.

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Droog chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO2).

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar : Kan branden maar ontbrandt niet spontaan.

Explosiegevaar : Dampen kunnen een ontplofbaar mengsel met lucht vormen.

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Bij een onvolledige verbranding komen gevaarlijke koolstofmonoxides, koolstofdioxides en

andere giftige gassen vrij.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat en kleding die beschermt tegen chemische

middelen

Overige informatie : Indien mogelijk de houders/tanks/reservoirs afkoelen door water te verstuiven.

16-11-2023 (Datum herziening) NL (Nederlands) 3/12

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Goed ventileren. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Ademhalingsbescherming.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Gemorste vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en het

wegstromen in de riolering of rivieren te voorkomen.

Reinigingsmethodes : Gebruik geen oplos- of verdunningsmiddelen. Voor de afvalverwerking van verontreinigde

materialen, zie paragraaf 13: "Instructies voor verwijdering".

Bijkomende informatie : Naar een erkende afvalverwerker afvoeren.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de instructies in de secties 7 en 8. Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

#### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Extra gevaren bij verwerking : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere

ontstekingsbronnen. Niet roken.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van :

de stof of het mengsel

Voorkom vorming van gassen en dampen in ontvlambare of explosieve concentraties en concentraties die de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling overschrijden.

Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

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

Opslagvoorwaarden : De aanbevolen opslagtemperatuur is van +5 °C tot +30 °C. Koel bewaren. Tegen zonlicht

beschermen.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen informatie beschikbaar.

#### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

# 8.1.1. Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Ethanol (64-17-5)	
EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)	
IOELV TWA (mg/m³)	260 (NL); 950 (NO); 960 (DE, CH, SK); 1000 (SE, CS, ET, LT, BG, LV, RU); 1900 (DK, FR, FI, GR, AT, HU, SL, HR, PL); 1907 (BE); 1910 (ES); 1920 (GB)
IOELV TWA (ppm)	1000 (FR, GB, PT, BE, ES, DK, FI); 500 (DE, SE, NO, CH)
IOELV STEL (mg/m³)	1900 (LT, ET, NL, SE); 1920 (CH, SK); 2500 (FI); 3000 (CS); 3800 (AT); 9500 (FR)
IOELV STEL (ppm)	5000 (FR); 1000 (SE, CH); 1300 (FI)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Ethanol (64-17-5)	Ethanol (64-17-5)		
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten			
Lokale naam	Alcool éthylique # Ethanol		
Limit value [mg/m³]	1907 mg/m³		
Limit value [ppm]	1000 ppm		
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021		
Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten			
Lokale naam	Ethanol		
Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	260 mg/m³		
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)	1900 mg/m³		
Opmerking (MAC)	Kankerverwekkende stof. H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.		
Referentie Wetgeving	Arbeidsomstandighedenregeling 2022		
1,2 ethaandiol (107-21-1)			
EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)			
IOELV TWA (mg/m³)	52 mg/m³		
IOELV TWA (ppm)	20 ppm		
EU - Bindende grenswaarde voor beroepsmatige bl	ootstelling (BOEL)		
BOEL TWA	104 mg/m³ TGG 15 min.		
	40 ppm		
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten			
Short time value [mg/m³]	104 mg/m³ (TGG 15 min.)		
Short time value [ppm]	40 ppm (TGG 15 min.)		
Bijkomende indeling	Kan door de huid worden opgenomen.		
OEL chemische category (BE)	Huidnotatie		
	Kan door de huid opgenomen worden		

# 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

# 8.2.1. Passende technische maatregelen

#### Technische maatregelen:

Zorg voor voldoende ventilatie om stofconcentraties tot een minimum te beperken.

# Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

#### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. Veiligheidsbril.

#### Symbo(o)I(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:





#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

#### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

#### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

#### Huid en lichaam bescherming:

Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen

#### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

Bescherming van de handen					
Туре	Materiaal	permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
	Nitrilrubber (NBR)	6 (> 480 minuten)	>0.35		EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Onder normale gebruiksomstandigheden met een geschikte ventilatie wordt geen speciale ademhalingsbescherming aanbevolen

#### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

# Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom lozing in het milieu. Zie Rubriek 6.

#### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

# 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar. Kleur : Blauw. Voorkomen : Helder. : Karakteristiek. Geur Geurdrempelwaarde : Niet beschikbaar Smeltpunt : Niet beschikbaar Vriespunt : Niet beschikbaar Kookpunt : Niet beschikbaar Ontvlambaarheid : Niet beschikbaar : Niet beschikbaar Explosiegrenzen : Niet beschikbaar Laagste explosiegrenswaarde : Niet beschikbaar Bovenste explosiegrenswaarde : > 16 °C Vlampunt

Zelfontbrandingstemperatuur : Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur : Niet beschikbaar
pH : Niet beschikbaar
Viscositeit, kinematisch : Niet beschikbaar

Oplosbaarheid : Het product is oplosbaar in water.

Log Kow : Niet beschikbaar Dampspanning : Niet beschikbaar

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Dampdruk bij 50°C : Niet beschikbaar Dichtheid : 955 kg/m<sup>3</sup> Relatieve dichtheid Niet beschikbaar Relatieve dampdichtheid bij 20°C Niet beschikbaar Deeltjesgrootte Niet van toepassing Verdeling van deeltjesgrootte Niet van toepassing Vorm van de deeltjes Niet van toepassing Aspectverhouding deeltjes Niet van toepassing Deeltjesaggregatietoestand : Niet van toepassing Deeltjesagglomeratietoestand : Niet van toepassing Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes : Niet van toepassing Deeltjesstofvorming : Niet van toepassing

#### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1. Reactiviteit

Geen onder normale omstandigheden.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij normale verwerkings- en opslagvoorwaarden.

# 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

# 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren en basen. Oxiderende stoffen.

Acute toxiciteit (inhalatie)

Aanvullende informatie

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij een onvolledige verbranding komen gevaarlijke koolstofmonoxides, koolstofdioxides en andere giftige gassen vrij.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

voldaan.) (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.) Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

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

: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.) (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

: Inademing van oplosmiddeldampen boven waarden die de blootstellingslimieten voor de werkomgeving overschrijden, kan leiden tot acute inademingsvergiftiging, afhankelijk van het concentratieniveau en de blootstellingstijd. Er zijn geen toxicologische gegevens

beschikbaar voor het mengsel.

# Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

1,2 ethaandiol (107-21-1)		
LD50 dermaal	> 3500 mg/kg (Mouse)	
LC50 Inhalatie - Rat	> 2,5 mg/l 6h	
Huidcorrosie/-irritatie  Ernstig oogletsel/oogirritatie	<ul> <li>Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.) (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)</li> <li>Niet ingedeeld (Een specifiek bestanddeel in het product vermindert het effect van oogirritatie, die wordt veroorzaakt door de stof ZnDTP. Op basis van deze gegevens kan de H319-classificatie worden genegeerd.)</li> </ul>	
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.) (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)	
Mutageniteit in geslachtscellen  Carcinogeniteit	<ul> <li>Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.) (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)</li> <li>Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet</li> </ul>	
Giftigheid voor de voortplanting	voldaan.) (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)  Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet	
STOT bij eenmalige blootstelling	voldaan.) (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)  : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)	
STOT bij herhaalde blootstelling	: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.	
Ethanol (64-17-5)		
NOAEL (subchronisch, oraal, dier/mannelijk, 90 dagen)	9700 mg/kg lichaamsgewicht EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
NOAEL (subchronisch, oraal, dier/vrouwelijk, 90 dagen)	9400 mg/kg lichaamsgewicht Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
1,2 ethaandiol (107-21-1)		
STOT bij herhaalde blootstelling	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.	
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)	
MPM De-Icer		
Verstuiver	Houder met vaste verstuiver	

# 11.2. Informatie over andere gevaren

#### 11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid

: Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1%.

## 11.2.2. Overige informatie

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

## 12.1. Toxiciteit

: Geen gegevens beschikbaar. Algemeen

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn

: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op

: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

lange termijn

voldaan.)

Ethanol (64-17-5)	
LC50 vissen 1	11200 mg/l /96h

# Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Ethanol (64-17-5)	
EC50 Daphnia 1	5012 mg/l /48h Zoetwater
ErC50 (algen)	275 mg/l /72h Zoetwater
NOEC (chronisch)	9,6 mg/l Daphnia magna @9d
1,2 ethaandiol (107-21-1)	
LC50 vissen 1	72860 mg/l @96h Dikkop witvis ( Pimephales promelas )
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l OECD 202 (Daphnia magna)
EC50 96u - Algen [1]	6500 – 13000 mg/l (EPA 600/9-78-018)
NOEC (chronisch)	≥ 1000 mg/l Mysidopsis bahia (Duration: 23 d)
NOEC chronisch vis	15380 mg/l (EPA EPA 600/4-89/001 (7d), Pimephales promelas) semi-static
NOEC chronisch schaaldieren	8590 mg/l (EPA 600/4-89/001, Ceriodaphnia dubia) semi-static

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

MPM De-Icer	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.
1,2 ethaandiol (107-21-1)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

MPM De-Icer	
Bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar.
1,2 ethaandiol (107-21-1)	
Log Pow	-1,36

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

MPM De-Icer	
Bodem	Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen

 Het product bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens REACH-artikel 57 (f) of verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in concentraties van 0,1% of hoger.

# 12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar

# **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

# 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving afval : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Schoonmaken met water.

16-11-2023 (Datum herziening) NL (Nederlands) 9/12

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Aanvullende informatie : Lege verpakkingen niet hergebruiken.

Europese afvalstoffenlijst (LoW, EG 2000/532) : 16 01 14\* - antivriesvloeistoffen die gevaarlijke stoffen bevatten

# RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG

#### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

VN-nr (IMDG) : UN 1993 VN-nr (IMDG) : UN 1993

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR) : BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (mengsel ethanol en ethylene glycol)
Officiële vervoersnaam (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (mixture ethanol and ethylene glycol)

Omschrijving vervoerdocument (ADR) : UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (mengsel ethanol en ethylene glycol), 3, III,

(D/E)

Omschrijving vervoerdocument (IMDG) : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (mixture ethanol and ethylene glycol), 3, III

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

#### ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : 3 Gevaarsetiketten (VN) : 3



#### **IMDG**

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : 3 Gevaarsetiketten (IMDG) : 3



# 14.4. Verpakkingsgroep

PG (ADR) : III Verpakkingsgroep (IMDG) : III

# 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee
Mariene verontreiniging : Nee

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : F1
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 5I
Vervoerscategorie (ADR) : 3
Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 30

Oranje identificatiebord :

30 1993

Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : D/E

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Transport op open zee

 Nr. NS (Brand)
 : F-E

 Nr. NS (Verspilling)
 : S-E

 MFAG-Nr
 : 310

#### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

Overige voorschriften aangaande voorlichting, : Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en van de Raad van 18

beperkingen en verboden december 2006 en alle bijbehorende wijzigingen en aanpassingen.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### Nederland

ABM categorie : A(4) - Weinig schadelijk voor in water levende organismen, kan in het aquatische milieu op

lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ethanol is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ethanol is aanwezig SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Ethanol is aanwezig

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ethanol is aanwezig

# 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Vermelding van wijzigingen				
Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen	
	Vervangt	Gewijzigd		
	Datum herziening	Gewijzigd		
2.1	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gewijzigd		
2.2	Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	Toegevoegd		
2.2	Gevarenpictogrammen (CLP)	Toegevoegd		
2.2	Gevarenaanduidingen (CLP)	Toegevoegd		
2.2	Signaalwoord (CLP)	Toegevoegd		
3	Samenstelling en informatie over de bestanddelen	Gewijzigd		
9.1	Kookpunt	Toegevoegd		
9.1	Vlampunt	Toegevoegd		

# Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Vermelding van wijzigingen				
Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen	
11.1	Reden voor geen indeling	Toegevoegd		
11.1	Reden voor geen indeling	Toegevoegd		
11.1	Reden voor geen indeling	Toegevoegd		
11.1	Reden voor geen indeling	Toegevoegd		
11.1	Reden voor geen indeling	Toegevoegd		
11.1	Reden voor geen indeling	Toegevoegd		
11.1	Reden voor geen indeling	Toegevoegd		
11.1	Reden voor geen indeling	Toegevoegd		
12.1	Algemeen	Gewijzigd		
12.2	Persistentie en afbreekbaarheid	Toegevoegd		
12.3	Bioaccumulatie	Toegevoegd		
12.4	Bodem	Toegevoegd		
13.1	Aanbevelingen voor afvalverwijdering	Toegevoegd		
13.1	Aanvullende informatie	Toegevoegd		
15.1	Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden	Toegevoegd		
16	Overige informatie	Toegevoegd		

#### Overige informatie

: De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten,betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend – ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH			
Acute Tox. 4 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4		
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2		
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2		
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.		
H302	Schadelijk bij inslikken.		
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.		
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.		
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2		

## SDS MPM REACH

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.