



# Coolant Premium Longlife -40°C G12+ Ready to Use

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830  
Datum van uitgave: 1-3-2016 Datum herziening: 22-10-2020 Vervangt: 10-3-2020 versie: 1.14

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Handelsnaam : Coolant Premium Longlife -40°C G12+ Ready to Use  
UFI : 5UV3-EUWD-RY77-P6NR  
Productcode : 86000C

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruik categorie : Professioneel gebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Antivriesmiddelen  
Gebruikscategorie : Antivriespreparaten

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

MPM International Oil Company  
Cyclotronweg 1  
2629 HN Delft Delft - Nederland  
T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031  
[msds@mpmoil.nl](mailto:msds@mpmoil.nl) - [www.mpmoil.nl](http://www.mpmoil.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

| Land        | Organisatie/Bedrijf   | Adres                           | Noodnummer       | Opmerking |
|-------------|---|---------------------------------|------------------|-----------|
| Belgium     | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base<br>- Reine Astrid  | Rue Bruyn<br>B -1120 Brussels   | +32 70 245 245   |           |
| Netherlands | National Poisons Information<br>Centre<br>National Institute for Public<br>Health and the Environment,<br>NB this service is only<br>available to health<br>professionals | P.O. Box 1<br>3720 BA Bilthoven | +31 30 274 88 88 |           |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4 H302  
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319  
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2 H373  
Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

GHS08

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing

Gevaarlijke bestanddelen : 1,2-ethaandiol

# Coolant Premium Longlife -40°C G12+ Ready to Use

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Gevenaanduidingen (CLP)        | : H302 - Schadelijk bij inslikken.<br>H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>H373 - Kan schade aan organen (nieren) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (oraal).  |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P264 - Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.<br>P260 - Stof of nevel niet inademen.<br>P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.<br>P280 - Draag Gelaatsbescherming, Oogbescherming.<br>P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.<br>P330 - De mond spoelen.<br>P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.<br>P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.<br>P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar een geautoriseerde afvalverwijderingsinstallatie. |

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 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]        |
|----------------------------|---|---------|--|
| 1,2-ethaandiol             | (CAS-Nr) 107-21-1<br>(EG-Nr) 203-473-3<br>(EU Identificatie-Nr) 603-027-00-1<br>(REACH-nr) 01-2119456816-28 | 30 – 60 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>STOT RE 2, H373                 |
| Potassium 2-ethylhexanoate | (CAS-Nr) 3164-85-0<br>(EG-Nr) 221-625-7<br>(EU Identificatie-Nr) 221-625-7                                  | 1 – 3   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361d    |
| POTASSIUM SUCCINATE        | (CAS-Nr) 22445-04-1<br>(EU Identificatie-Nr) 607-079-6  | 1 – 2   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                        |  |
|------------------------|--|
| Na inademing           | : Indien nodig een arts raadplegen. Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.                               |
| Na contact met de huid | : De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water. Bij huidirritatie: 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 | : Indien de patiënt bij volle bewustzijn is, veel water laten drinken. Iemand die bewusteloos is nooit iets te drinken geven. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts bellen.                        |

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Symptomen/effecten | : Ethyleen glycol is schadelijk bij inslikken. Symptomen kunnen met vertraging optreden. Kunnen bestaan uit misselijkheid, braken, krampen, kan het niveau van het bewustzijn beïnvloeden. Kan schade aan de nieren veroorzaken. |
|--------------------|--|

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : droog chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ). |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Geen enkele bekend.   |

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

|                |   |
|----------------|---|
| Explosiegevaar | : Hitte van een brand zou kunnen leiden tot drum barsten. |
|----------------|---|

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand | : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. |
|----------------------------------|---|

# Coolant Premium Longlife -40°C G12+ Ready to Use

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Autonoom ademhalingstoestel met luchttoevoer.  |
| Overige informatie                   | : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Gebruik een waterstraal om blootgestelde oppervlakken af te koelen en brandweerpersoneel te beschermen. |

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Stof of nevel niet inademen. Zorg voor een geschikte ventilatie, met name in gesloten ruimten.

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

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorom lozing in het milieu. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

### 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 : Kleine hoeveelheden van de vloeistof gemorst: opnemen met onbrandbaar absorberend materiaal, opscheppen en deponeren in een afvalcontainer.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Zie voor nadere informatie paragraaf 13. Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Vermijd contact met de ogen en de huid en adem damp en nevel niet in. Zorg voor een geschikte ventilatie en/of afzuiging. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Technische maatregelen : Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Niet combineerbare stoffen : Zuren.

Informatie betreffende gemengde opslag : Opslaan op een koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van zuren.

Opslagplaats : In gesloten verpakking bewaren. Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

#### 1,2-ethaandiol (107-21-1)

|        |                                       |  |
|--------|---------------------------------------|--|
| EU     | Lokale naam                           | Etilen glikol                                |
| EU     | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )        | 52 mg/m <sup>3</sup>                         |
| EU     | IOELV TWA (ppm)                       | 20 ppm                                       |
| EU     | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )       | 104 mg/m <sup>3</sup>                        |
| EU     | IOELV STEL (ppm)                      | 40 ppm                                       |
| EU     | Aantekeningen                         | Skin   |
| EU     | Referentie voorschriften              | Commission Directive 2000/39/EC              |
| België | Lokale naam                           | Ethylèneglycol (en aérosol) # Ethyleenglycol |
| België | Limit value [mg/m <sup>3</sup> ]      | 52 Aërosol                                   |
| België | Limit value [ppm]                     | 20 ppm Aërosol                               |
| België | Short time value [mg/m <sup>3</sup> ] | 104 mg/m <sup>3</sup> Aërosol                |

# Coolant Premium Longlife -40°C G12+ Ready to Use

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| 1,2-ethaandiol (107-21-1) |  |   |
|---------------------------|--|---|
| België                    | Short time value [ppm]                         | 40 ppm Aërosol  |
| België                    | Bijkomende indeling                            | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air, M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht, M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkproces moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode. |
| België                    | Referentie voorschriften                       | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020  |
| Duitsland                 | TRGS 910 Aanvaardbare concentratie opmerkingen |   |
| Nederland                 | Lokale naam                                    | Ethaan-1,2-diol   |
| Nederland                 | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )        | 52 mg/m <sup>3</sup> (damp)<br>10 mg/m <sup>3</sup> (druppels)  |
| Nederland                 | Grenswaarde TGG 8H (ppm)                       | 52 ppm  |
| Nederland                 | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )     | 104 mg/m <sup>3</sup> (damp)  |
| Nederland                 | Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)                    | 40 ppm  |
| Nederland                 | Opmerking (MAC)                                | 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.   |
| Nederland                 | Referentie voorschriften                       | Arbeidsomstandighedenregeling 2020  |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. Nauwaansluitende bril.

### Materiaalkeuze beschermende kleding:

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht

### Bescherming van de handen:

Draag geschikte handschoenen die bestand zijn tegen chemische penetratie

### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

### Huid en lichaam bescherming:

Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen

# Coolant Premium Longlife -40°C G12+ Ready to Use

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

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



### Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Fysische toestand                              | : Vloeibaar                 |
| Voorkomen                                      | : Hygroscopisch.            |
| Kleur  | : roze.                     |
| Geur   | : Geurloos.                 |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH   | : 7,5 – 9                   |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt                                      | : -12 °C                    |
| Vriespunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt                                       | : 170 °C 760 mm Hg          |
| Vlampunt                                       | : 111 °C CC (closed cup)197 |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : 398 °C                    |
| Ontledingstemperatuur                          | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning                                   | : 0,05 kPa 20°C             |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C              | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid                            | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid                                      | : 1057 g/l 20°C             |
| Oplosbaarheid                                  | : alcoholen. water. Aceton. |
| Log Pow  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch                         | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen                                | : Geen gegevens beschikbaar |

### 9.2. Overige informatie

Mengbaarheid : water,acetone,alcohol

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij normale verwerkings- en opslagcondities.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vochtigheid. Geen open vuur, geen vonken en niet roken.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren. Oxiderende stoffen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden (NOx), zwavelverbindingen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal) : Schadelijk bij inslikken.

# Coolant Premium Longlife -40°C G12+ Ready to Use

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld

Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| ATE CLP (oraal) | 500 mg/kg lichaamsgewicht |
|-----------------|---------------------------|

### 1,2-ethaandiol (107-21-1)

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| LD50 oraal rat       | 7712 mg/kg        |
| LD50 dermaal rat     | > 3500 mg/kg Muis |
| LD50 dermaal konijn  | 10600 mg/kg       |
| LC50 Inhalatie - Rat | > 2,5 mg/l/6Hrs   |

### Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| LD50 oraal rat   | 2043 mg/kg OECD 401   |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg OECD 402 |

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld  
pH: 7,5 – 9

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
pH: 7,5 – 9

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

### 1,2-ethaandiol (107-21-1)

|   |                            |
|---|----------------------------|
| NOAEL (chronisch, oraal, dier/mannelijk, 2 jaar)  | 1000 mg/kg lichaamsgewicht |
| NOAEL (chronisch, oraal, dier/vrouwelijk, 2 jaar) | 1500 mg/kg lichaamsgewicht |

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Kan schade aan organen (nieren) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (oraal).

### 1,2-ethaandiol (107-21-1)

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 200 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
|------------------------------|-------------------------------|

### Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | ≈ 300 mg/kg lichaamsgewicht OECD 408 |
|------------------------------|--------------------------------------|

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Dit product bevat ethyleenglycol (EG). EG is normaliter weinig toxisch bij inademing of huidcontact bij kamertemperatuur. De orale dodelijke dosis voor een volwassen persoon wordt op ongeveer 100 cc geschat. Ethyleenglycol oxideert tot oxaalzuur met afzetting van calciumoxalaatkristallen als gevolg, vooral in de hersenen en de nieren. De eerste verschijnselen en symptomen van een EG-vergiftiging gelijken op die van een intoxicatie door alcohol. In een volgend stadium worden misselijkheid, braken, buik- en spierpijn, een moeilijke ademhaling en een verlaagde urine-output waargenomen. Bij chronische blootstelling aan dampen van tot meer dan 100 °C verhitte EG werd bewusteloosheid, een verhoogd aantal lymfocyten en een snelle spastische beweging van de ogen waargenomen. Orale toediening van EG aan drachtige ratten en muizen veroorzaakte een verhoogde foetussterfte en meer geboortefwijkingen. Sommige van deze effecten traden op bij doses die voor de moeders niet toxisch waren. Uit geen enkel onderzoek dat ons bekend is blijkt dat EG toxische effecten zou hebben op de voortplanting bij de mens. Herhaalde toediening van 2-ethylhexaanzuur (2-EXA) in het dieet van ratten had leververgroting en hogere enzymeniveaus als gevolg. Toediening van 2-EXA aan drachtige ratten door sondevoeding of in het drinkwater had teratogene effecten (geboortefwijkingen) en een uitgestelde postnatale ontwikkeling van de jongen. 2-EXA verminderde de vruchtbaarheid van vrouwelijke ratten. Intraperitoneale injectie van natrium-2-ethylhexanoaat bij drachtige muizen veroorzaakte geboortefwijkingen in het nageslacht.

# Coolant Premium Longlife -40°C G12+ Ready to Use

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Overige informatie

: Bevat kleine hoeveelheid Bitrex.  
Bitterstof agent is een algemene beschrijving van chemische additieven die worden toegevoegd aan gevaarlijke producten om het een bittere smaak, die een sterke afkeer creëert en als zodanig voorkomt accidentele vergiftigingen voor met name jonge kinderen en huisdieren. Het wordt vaak gebruikt in huishoudelijke schoonmaakmiddelen, pesticiden en ook motorkoelmiddelen. Er zijn een aantal mogelijke chemicaliën die kunnen worden gebruikt, maar het meest bekend is het denatoniumbenzoaat (CAS 3734-33-6.).

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Algemeen : Volgens de criteria van de EG-classificatie en kenmerking "gevaarlijk voor het milieu" (93/21/EG) moet de stof/hetproduct niet als milieugevaarlijk gekenmerkt worden.

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

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

#### 1,2-ethaandiol (107-21-1)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| LC50 vissen 1                 | 72860 mg/l 96 hrs / Pimephales promelas                         |
| EC50 Daphnia 1                | > 100 mg/l 48 hrs   |
| EC50 andere waterorganismen 2 | > 9600 mg/l 96 hrs / Selenastrum capricornutum                  |
| EC50 96h algae (1)            | 3536 mg/l grenn algae   |
| EC50 96h algae (2)            | 6500 – 13000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata               |
| NOEC (chronisch)              | 15380 mg/l Fish Early Life Stage / Pimephales promelas / 7 days |

#### Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

|                        |  |
|------------------------|--|
| LC50 vissen 1          | > 100 mg/l OECD 203 Oryzias latipes                                  |
| EC50 Daphnia 1         | 910 mg/l OECD 202 Daphnia magna                                      |
| EC50 Daphnia 2         | 112,1 mg/l static (bacteria) (DIN 38412, part 8, Pseudomonas putida) |
| EC50 72h algae 1       | 49,3 mg/l static read across CAS 149057-5 nominal                    |
| NOEC (chronisch)       | 25 mg/l Daphnia magna @21d   |
| NOEC chronic crustacea | 25 mg/l Daphnia @OECD 211, Daphnia magna 21d                         |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### 1,2-ethaandiol (107-21-1)

|               |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| Biodegradatie | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
|---------------|------------------------------------|

#### Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

|               |                |
|---------------|----------------|
| Biodegradatie | 99 % OECD 301E |
|---------------|----------------|

### 12.3. Bioaccumulatie

#### 1,2-ethaandiol (107-21-1)

|                |  |
|----------------|--|
| Bioaccumulatie | Er treedt geen beduidende bioaccumulatie op. |
|----------------|--|

#### Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

|         |               |
|---------|---------------|
| Log Pow | 2,96 OECD 107 |
|---------|---------------|

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Coolant Premium Longlife -40°C G12+ Ready to Use

|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| Bodem | Voorkom lozing in het milieu. |
|-------|-------------------------------|

#### 1,2-ethaandiol (107-21-1)

|       |   |
|-------|---|
| Bodem | Dit materiaal heeft een lage volatiliteit en is oplosbaar in water dus het potentieel voor de mobiliteit is hoog. |
|-------|---|

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Coolant Premium Longlife -40°C G12+ Ready to Use

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Regionale wetgeving (afval)          | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.                |
| Aanbevelingen voor afvalverwijdering | : Verwijderen als gevaarlijk afval.                                  |
| Afvalstoffen                         | : De verpakkingen volledig legen alvorens ze te verwijderen.         |
| EURAL-code                           | : 16 01 14* - antivriesvloeistoffen die gevaarlijke stoffen bevatten |

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG   |
|---|--|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |  |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing                                    |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |  |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing                                    |
| <b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>                                       |  |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing                                    |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |  |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing                                    |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |  |
| Milieugevaarlijk : Nee  | Milieugevaarlijk : Nee<br>Marine verontreiniging : Nee |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar                                     |  |

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### Wegtransport

Geen gegevens beschikbaar

##### Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

#### 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

##### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

###### Nederland

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

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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar



# Coolant Premium Longlife -40°C G12+ Ready to Use

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 16: Overige informatie

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |  |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                     | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4  |
| Eye Dam. 1                              | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1  |
| Eye Irrit. 2                            | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2  |
| Repr. 2                                 | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2  |
| Skin Irrit. 2                           | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2   |
| STOT RE 2                               | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2                              |
| STOT SE 3                               | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |
| H302                                    | Schadelijk bij inslikken.  |
| H315                                    | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H318                                    | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H319                                    | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| H335                                    | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |
| H361d                                   | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  |
| H373                                    | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.                          |

#### 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.*