



# MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

GHS08

CLP avvertenza :

Attenzione

Contiene :

1,2 ethanediol

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H302 - Nocivo se ingerito.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H373 - Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale).

Consigli di prudenza CLP :

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P330 - Sciacquare la bocca.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### 2.3. Altri pericoli

Non determinato.

Non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

| Nome                       | Identificatore del prodotto   | %                   | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------|---|---------------------|--|
| 1,2 ethanediol             | Numero CAS: 107-21-1<br>Numero CE: 203-473-3<br>Numero indice EU: 603-027-00-1<br>no. REACH: 01-2119456816-28 | $\geq 90 - \leq 95$ | Acute Tox. 4 (per via orale), H302<br>STOT RE 2, H373          |
| Potassium 2-ethylhexanoate | Numero CAS: 3164-85-0<br>Numero CE: 221-625-7<br>Numero indice EU: 221-625-7<br>no. REACH: 01-2119980714-29   | $\geq 1 - < 3$      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361d      |

Note : Contiene una piccola quantità di Bitrex ( $> 25$  ppm), noto anche come Denatonium Benzoate.

Ulteriori informazioni nella sezione 11.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

# MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|  |   |
|--|---|
| Misure generali di primo soccorso                          | : Rimuovere la vittima dalla zona contaminata. Se la persona è incosciente, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico.  |
| In caso d'inalazione                                       | : Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.   |
| In caso di contatto con la pelle                           | : Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.             |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista. |
| In caso d'ingestione                                       | : NON provocare il vomito. Se la vittima è completamente cosciente, fare bere molta acqua. Non dare niente da bere alla vittima, se incosciente. Consultare immediatamente un medico.                                     |

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| In caso di inalazione             | : Nocivo se inalato.                               |
| In caso di contatto con la pelle  | : Può causare irritazioni della pelle / dermatiti. |
| In caso di contatto con gli occhi | : Provoca irritazione oculare.                     |
| In caso di ingestione             | : Nocivo se ingerito.                              |

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei     | : Acqua nebulizzata, polvere, schiuma e CO2. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcol. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Non utilizzare un getto compatto di acqua.   |

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

|  |  |
|--|--|
| Pericolo d'incendio                                    | : Può decomporsi ad alta temperatura liberando vapori tossici.                   |
| Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | : Monossido di carbonio (CO). Diossido di carbonio (CO2). Ossidi di azoto (NOx). |

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

|  |  |
|--|--|
| Misure precauzionali in caso di incendio | : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.   |
| Altre informazioni                       | : Raffreddare, se possibile i recipienti / cisterne / serbatoi con acqua nebulizzata. Usare un getto per raffreddare le superfici esposte e proteggere i pompieri. |

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Misure di carattere generale | : Ventilazione adeguata. Usare indumenti protettivi. Delimitare la zona di spandimento e impedirne l'accesso alle persone non autorizzate. |
|------------------------------|--|

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

|                     |   |
|---------------------|---|
| Mezzi di protezione | : Indossare indumenti protettivi e protezioni per occhi/faccia. |
|---------------------|---|

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

|                     |   |
|---------------------|---|
| Mezzi di protezione | : Indossare indumenti protettivi e protezioni per occhi/faccia. Apparecchio di protezione respiratoria. |
|---------------------|---|

# MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 6.2. Precauzioni ambientali

Diluire abbondantemente con acqua. Non disperdere nell'ambiente.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi per il contenimento : Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua.
- Metodi di pulizia : Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento.
- Altre informazioni : Prevedere un ricambio d'aria sufficiente.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Informazioni sulla manipolazione sicura - vedere la Sezione 7. Informazioni sui dispositivi di protezione individuale - vedere il capitolo 8. Informazioni sullo smaltimento - vedere la Sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza. Evitare la formazione di aerosol.
- Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche : Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi. Conservare in contenitori a chiusura ermetica e a prova di perdite. Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.
- Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente ben chiuso.
- Prodotti incompatibili : Alcali forti. Agente ossidante.
- Proibizioni sullo stoccaggio misto : Conservare in un luogo fresco e ben ventilato lontano da acidi.
- Luogo di stoccaggio : Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Materiali di imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da sostanze combustibili.

### 7.3. Usi finali particolari

Agenti anti-congelanti.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| 1,2 ethanediol (107-21-1)   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL) |                                   |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 52 mg/m <sup>3</sup>              |
| IOELV TWA (ppm)   | 20 ppm                            |
| UE - Limite di esposizione professionale vincolante (BOEL)        |                                   |
| BOEL TWA  | 104 mg/m <sup>3</sup> TGG 15 min. |
| BOEL TWA [ppm]  | 40 ppm                            |

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

# MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di protezione a mascherina.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Nelle normali condizioni d'uso non si raccomanda l'impiego di specifiche attrezzature di protezione oculare. La protezione oculare è necessaria solamente nel caso che il liquido bollente possa essere schizzato o spruzzato

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

##### Protezione della pelle e del corpo:

Nelle normali condizioni di uso previsto non si raccomanda l'uso di speciali indumenti protettivi o dispositivi per la protezione cutanea

##### Protezione delle mani:

Indossare guanti

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

##### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Stato fisico          | : Liquido                           |
| Colore                | : Rosso.                            |
| Aspetto               | : Igroscopico.                      |
| Odore                 | : Leggero.                          |
| Soglia olfattiva      | : Non disponibile                   |
| Punto di fusione      | : Non disponibile                   |
| Punto di congelamento | : -18 °C                            |
| Punto di ebollizione  | : > 175 (170 – 185) °C ASTM D 1120  |
| Infiammabilità        | : Non disponibile                   |
| Proprietà esplosive   | : Prodotto non esplosivo.           |
| Proprietà ossidanti   | : Non presenta proprietà ossidanti. |

# MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Limiti di infiammabilità o esplosività   | : Non disponibile                                      |
| Limite inferiore di esplosività          | : Non disponibile                                      |
| Limite superiore di esplosività          | : Non disponibile                                      |
| Punto di infiammabilità                  | : 111 °C @ (CAS: 107-21-1, ethaandiol; ethyleenglycol) |
| Temperatura di autoaccensione            | : 398 °C @ (CAS: 107-21-1, ethaandiol; ethyleenglycol) |
| Temperatura di decomposizione            | : Non determinato.                                     |
| pH                                       | : Non determinato.                                     |
| Viscosità cinematica                     | : Non determinato.                                     |
| Solubilità                               | : Prodotto solubile in acqua.                          |
| Log Kow                                  | : Non disponibile                                      |
| Tensione di vapore                       | : Non disponibile                                      |
| Pressione di vapore a 50°C               | : Non disponibile                                      |
| Densità                                  | : ≈ 1125 (1110 – 1140) kg/m <sup>3</sup> @ 20°C        |
| Densità relativa                         | : Non disponibile                                      |
| Densità relativa di vapore a 20°C        | : Non disponibile                                      |
| Granulometria                            | : Non determinato.                                     |
| Distribuzione granulometrica             | : Non applicabile                                      |
| Forma delle particelle                   | : Non applicabile                                      |
| Rapporto di aspetto delle particelle     | : Non applicabile                                      |
| Stato di aggregazione delle particelle   | : Non applicabile                                      |
| Stato di agglomerazione delle particelle | : Non applicabile                                      |
| Superficie specifica delle particelle    | : Non applicabile                                      |
| Polverosità delle particelle             | : Non applicabile                                      |

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Miscibilità : water,acetone,alcohol

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna informazione disponibile.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Contatto con materiali incompatibili.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno(a) in condizioni normali.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tossicità acuta (orale)   | : Nocivo se ingerito.  |
| Tossicità acuta (cutanea) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.) |

# MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

| 1,2 ethanediol (107-21-1) |                      |
|---------------------------|----------------------|
| LD50 cutanea              | > 3500 mg/kg (Mouse) |
| CL50 Inalazione - Ratto   | > 2,5 mg/l 6h        |

| Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0) |                             |
|--|-----------------------------|
| DL50 orale ratto                       | 2043 mg/kg OECD 401         |
| DL50 cutaneo ratto                     | > 2000 mg/kg OECD 402       |
| ATE orale                              | 2043 mg/kg di peso corporeo |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

pH: Non determinato.

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

pH: Non determinato.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale).

| 1,2 ethanediol (107-21-1)  |   |
|--|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |

| Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0) |                                       |
|--|---------------------------------------|
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni)          | ≈ 300 mg/kg di peso corporeo OECD 408 |

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

| MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate |                  |
|---|------------------|
| Viscosità cinematica                              | Non determinato. |

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

### 11.2.2. Altre informazioni

Altre informazioni : La miscela contiene una piccola quantità di Bitrex, che è un agente amaricante ed è una descrizione generale degli additivi chimici che vengono aggiunti a prodotti pericolosi per conferirgli un sapore amaro, che crea una forte avversione e come tale impedisce avvelenamenti accidentali per i giovani in bambini e animali domestici in particolare. Esistono numerose possibili sostanze chimiche che possono essere utilizzate, ma la più nota è il Denatonium benzoato (CAS 3734-33-6).

# MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

|  |   |
|--|---|
| Generale   | : Secondo i criteri di classificazione ed etichettatura CE "pericolosi per l'ambiente" (93/21 / CEE) il materiale / prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Non classificato  |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Non classificato  |

| 1,2 ethanediol (107-21-1) |   |
|---------------------------|---|
| CL50 pesci 1              | 72860 mg/l @96h Dikkop witvis ( Pimephales promelas )                   |
| CE50 Daphnia 1            | > 100 mg/l OECD 202 (Daphnia magna)                                     |
| CE50 96h - Alghe [1]      | 6500 – 13000 mg/l (EPA 600/9-78-018)                                    |
| NOEC (cronico)            | ≥ 1000 mg/l Mysidopsis bahia (Duration: 23 d)                           |
| NOEC cronico pesce        | 15380 mg/l (EPA EPA 600/4-89/001 (7d), Pimephales promelas) semi-static |
| NOEC cronico crostaceo    | 8590 mg/l (EPA 600/4-89/001, Ceriodaphnia dubia)                        |

| Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0) |  |
|--|--|
| CL50 pesci 1                           | > 100 mg/l OECD 203 Oryzias latipes                                  |
| CE50 Daphnia 1                         | 910 mg/l OECD 202 Daphnia magna                                      |
| CE50 Daphnia 2                         | 112,1 mg/l static (bacteria) (DIN 38412, part 8, Pseudomonas putida) |
| CE50 72h - Alghe [1]                   | 49,3 mg/l static read across CAS 149057-5 nominal                    |
| NOEC (cronico)                         | 25 mg/l Daphnia magna @21d   |
| NOEC cronico crostaceo                 | 25 mg/l Daphnia @OECD 211, Daphnia magna 21d                         |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

| 1,2 ethanediol (107-21-1)   |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Facilmente biodegradabile. |

| Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0) |                |
|--|----------------|
| Biodegradazione                        | 99 % OECD 301E |

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate |   |
|---|---|
| Potenziale di bioaccumulo                         | Nessuna informazione rilevante disponibile. |

| 1,2 ethanediol (107-21-1) |       |
|---------------------------|-------|
| Log Pow                   | -1,36 |

| Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0) |                         |
|--|-------------------------|
| Log Pow                                | 2,96 OECD Guideline 107 |

#### 12.4. Mobilità nel suolo

| MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate |   |
|---|---|
| Suolo   | Nessuna ulteriore informazione disponibile. |

# MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate

Non determinato.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

### 12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Adeguarsi ai regolamenti in vigore localmente per quanto riguarda lo smaltimento.  
Ulteriori indicazioni : Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale.  
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 16 01 14\* - liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG

### 14.1. Numero ONU o numero ID

Numero ONU : Non regolato  
Numero ONU (IMDG) : Non regolato

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Denominazione ufficiale di trasporto : Non regolato  
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non regolato

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR**  
Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non regolato

**IMDG**  
Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non regolato

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non regolato  
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non regolato

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No  
Inquinante marino : No  
Altre informazioni (trasporto) : Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

**Trasporto via terra**  
Non regolato

**Trasporto via mare**  
Non regolato

# MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Non contiene ingredienti dalla sostanza candidato REACH (s) elenco

Non contiene sostanze elencate nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (UE) n. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 relativo all'esportazione e all'importazione di prodotti chimici pericolosi.

La (e) sostanza (e) non è soggetta al regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117 / CEE.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazioni di modifiche

| Sezione | Elemento modificato  | Modifica   | Note |
|---------|--|------------|------|
|         | Granulometria  | Aggiunto   |      |
|         | Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino | Aggiunto   |      |
|         | Data della revisione SDS   | Modificato |      |
|         | Sostituisce la scheda  | Modificato |      |
| 9.1     | Tensione di vapore   | Aggiunto   |      |
| 10.1    | Reattività   | Aggiunto   |      |
| 10.4    | Condizioni da evitare  | Modificato |      |
| 10.5    | Materiali incompatibili  | Modificato |      |
| 10.6    | Prodotti di decomposizione pericolosi  | Modificato |      |
| 11.1    | Motivo, quando non classificato  | Aggiunto   |      |
| 12.3    | Potenziale di bioaccumulo  | Aggiunto   |      |
| 12.4    | Suolo  | Modificato |      |

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (per via orale) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4           |
| Eye Dam. 1                   | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 |
| Eye Irrit. 2                 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 |
| H302                         | Nocivo se ingerito.                                    |
| H315                         | Provoca irritazione cutanea.                           |

# MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH |   |
|--|---|
| H318   | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H361d  | Sospettato di nuocere al feto   |
| H373   | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| Repr. 2  | Tossicità per la riproduzione, categoria 2                                    |
| Skin Irrit. 2  | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2                                   |
| STOT RE 2  | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2  |

### SDS MPM REACH

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.