



# Coolant -26°C Ready to Use

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830  
Data emiterii: 18.12.2019 Data revizuirii: 13.11.2020 Înlocuiește fișa: 03.11.2020 Versiune: 2.11

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri  
Numele comercial/denumirea : Coolant -26°C Ready to Use  
UFI : FDDE-YE6P-CH7D-05UY  
Codul produsului : 81000

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Categoria principală de utilizare : Utilizare profesională  
Utilizarea substanței/amestecului : Agenți anti-îngheț  
Funcția sau categoria de utilizare : Agenți anti-congelare

##### 1.2.2. Utilizări contraindicate

Restricții de utilizare : Utilizați numai așa cum este descris în secțiunea 1.2.1 sau contactați furnizorul pentru sfaturi.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Țara	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență	Observații
România	Department of Clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca	Calea Floreasca Bucuresti	+40 21 230 8000	

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Toxicitate acută (orală), categoria 4 H302  
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2 H319  
Toxicitate asupra unui organ țintă specific – Expunere repetată, categoria 2 H373

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

##### Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS07

GHS08

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Atenție

Fraze de pericol (CLP) :

H302 - Nociv în caz de înghițire.  
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H373 - Poate provoca leziuni ale organelor (rinichi) în caz de expunere prelungită sau repetată (oral).

# Coolant -26°C Ready to Use

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### Fraze de precauție (CLP)

- : P264 - Spălați-vă mâinile, antebrațele și fața bine după utilizare.
- P260 - Nu inspirați praful, fumul, gazul, ceața, spray-ul, vaporii.
- P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
- P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței.
- P301+P312 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.
- P330 - Clătiți gura.
- P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
- P501 - Aruncați conținutul/recipientul la o instalație autorizată pentru eliminarea deșeurilor.

### 2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

### 3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Etandiol	(Nr. CAS) 107-21-1 (Nr. UE) 203-473-3 (Nr. de INDEX) 603-027-00-1 (REACH-Nr) 01-2119456816-28	45 – 49	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373
Potassium 2-ethylhexanoate	(Nr. CAS) 3164-85-0 (Nr. UE) 221-625-7 (Nr. de INDEX) 221-625-7	1 – 1,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Măsurile de prim ajutor după inhalare

- : Dacă persoana este inconștientă, plasați-o în poziție de recuperare și chemați medicul. Dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.

#### Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea

- : Îndepărtați îmbrăcămintea afectată și spălați părțile expuse ale pielii cu săpun slab și apă, apoi clătiți cu apă caldă. Dacă apare o iritație, a se consulta medicul.

#### Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii

- : Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. În caz de contact cu ochii, a se clăti imediat cu apă curată timp de 10-15 minute.

#### Măsurile de prim ajutor după ingerare

- : Dacă persoana este complet conștientă, dați-i să bea multă apă. Nu dați nimic de băut unei persoane care nu este conștientă. Consultați imediat medicul. NU provocați vomă.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

#### Simptome/efecte

- : Etilenglicolul este dăunător dacă este înghițit. Simptomele pot fi întârziate. Poate include greață, vărsături, crampe, pot afecta nivelul conștiinței. Poate da rani la rinichi.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Solventul potrivit

- : Pulbere chimică uscată, CO2, nisip uscat sau spumă rezistentă la alcool. Apă pulverizată.

#### Agenți de stingere neadecvați

- : Necunoscut.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

#### Măsurile de prevenire a incendiilor

- : Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie.

#### Protecție la stingerea incendiilor

- : Aparat de protecție respiratorie izolat autonom, cu alimentare cu aer.

#### Alte informații

- : A se utiliza un jet de apă pentru răcirea suprafețelor expuse și pentru protejarea pompierilor. A nu se lăsa apele de stingere să se scurgă în canalizare sau în cursurile de apă.

# Coolant -26°C Ready to Use

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsuri generale : Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. Opriți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță. A se ventila suficient.

##### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare de protecție și protecție pentru ochi / față.

##### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare de protecție și protecție pentru ochi / față.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați intrarea lichidului în canalele de scurgere, cursurile de apă, subsol și fundații. Evitați dispersarea în mediu. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolare : A se izola materialul vărsat, prin îndiguire sau cu ajutorul unor materiale absorbante, pentru a împiedica scurgerea în sistemul de canalizare sau în cursurile de apă.

Metode de curățare : Puneți substanța absorbită în recipiente care se închid.

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13. Informații privind manipularea în condiții de siguranță - vezi Secțiunea 7.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Evitați orice contact cu pielea și ochii și nu respira vapori și ceață. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. A se păstra departe de orice sursă de aprindere - Fumatul interzis. A se asigura o bună ventilație a zonei de lucru pentru a împiedica formarea vaporilor.

Măsuri de igienă : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile după manipulare.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Măsuri tehnice : Se asigură ventilație de extracție sau ventilarea generală a camerei.

Produse incompatibile : acizi și baze. Agent oxidant.

Locul de depozitare : A se păstra într-un loc răcoros, bine ventilat. A se depozita într-un recipient închis. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

#### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Etandiol (107-21-1)		
UE	Denumire locală	Etilen glikol
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	40 ppm
UE	Observații	Skin
UE	Referință de reglementare	Commission Directive 2000/39/EC
Germania	TRGS 910 Note privind concentrația acceptabilă	
România	Denumire locală	Etilenglicol/Etandiol
România	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	52 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL TWA (ppm)	20 ppm
România	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	104 mg/m <sup>3</sup>
România	OEL STEL (ppm)	40 ppm
România	Referință de reglementare	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 157/2020)

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### Controale tehnice corespunzătoare:

Se asigură ventilație de extracție sau ventilarea generală a camerei.

# Coolant -26°C Ready to Use

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### Echipament individual de protecție:

Mănuși. Ochelari de protecție.

#### Îmbrăcăminte de protecție – selectarea materialului:

Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/față

#### Protecția mâinilor:

A se purta mănuși corespunzătoare, rezistente la produse chimice

#### Protecția ochilor:

Ochelari de protecție

#### Protecția pielii și a corpului:

Nu se recomandă îmbrăcăminte specială sau protecție a pielii în condiții normale de utilizare

#### Protecția respirației:

Se asigură ventilație de extracție sau ventilarea generală a camerei

#### Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:



#### Alte informații:

Este interzis consumul de alimente și de băuturi, precum și fumatul, în timpul utilizării.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichidă
Aspectul exterior	: Higroscopic.
Culoare	: Albastru (albastră).
Miros	: Inodore.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: 7,5 – 9
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: -12 °C
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: > 150 °C ASTM D 1120
Punctul de aprindere	: 111 °C CC (closed cup)
Temperatura de autoaprindere	: 398 °C
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori	: 0,05 kPa 20°C
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: 1050 g/l 20°C
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

### 9.2. Alte informații

Miscibilitatea : water, acetone, alcohol

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# Coolant -26°C Ready to Use

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Stabil în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții de evitat

Nr flacără deschisă, scânteii, și nu de fum. Umiditate.

### 10.5. Materiale incompatibile

acizi și baze. Agent oxidant.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciunul în condiții normale.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (pe cale orală) : Nociv în caz de înghițire.

Toxicitate acută (cale cutanată) : Neclasificat

Toxicitate acută (la inhalare) : Neclasificat

ATE CLP (orală)	500 mg/kg greutate corporală
-----------------	------------------------------

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

LD50 contact oral la șobolani	2043 mg/kg OECD 401
-------------------------------	---------------------

LD50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg OECD 402
--------------------------	-----------------------

### Etandiol (107-21-1)

LD50 contact oral la șobolani	7712 mg/kg
-------------------------------	------------

LD50 cutanată la șobolan	> 3500 mg/kg mouse
--------------------------	--------------------

LD50 contact dermic la iepuri	10600 mg/kg
-------------------------------	-------------

LC50 Inhalare - Șobolan	> 2,5 mg/l/6Hrs
-------------------------	-----------------

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat

pH: 7,5 – 9

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Provoacă o iritare gravă a ochilor.

pH: 7,5 – 9

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

### Etandiol (107-21-1)

NOAEL (cronic, oral, animal/mascul, 2 ani)	1000 mg/kg greutate corporală
--	-------------------------------

NOAEL (cronic, oral, animal/femelă, 2 ani)	1500 mg/kg greutate corporală
--	-------------------------------

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) –  
expunere unică : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) –  
expunere repetată : Poate provoca leziuni ale organelor (rinichi) în caz de expunere prelungită sau repetată (oral).

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

NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	≈ 300 mg/kg greutate corporală OECD 408
-----------------------------------	---

### Etandiol (107-21-1)

NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	200 mg/kg greutate corporală/zi
-----------------------------------	---------------------------------

Pericol prin aspirare : Neclasificat

# Coolant -26°C Ready to Use

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Efecte nocive potențiale asupra sănătății umane și simptome posibile

: Acest produs conține etilen glicol (EG). Toxicitatea EG prin inhalare sau contact cu pielea este de așteptat să fie ușoară la temperatura camerei. Doza letală estimată orală este de aproximativ 100 cc (3,3 oz) pentru un om adult. Etilenglicolul este oxidat la acid oxalic, ceea ce duce la depunerea de cristale de oxalat de calciu, în principal în creier și rinichi. Semnele precoce și simptomele intoxicației cu EG pot fi asemănătoare cu ale intoxicației cu alcool. Ulterior, victima poate prezenta greață, vărsături, slăbiciune, dureri abdominale și musculare, dificultăți de respirație și scăderea debitului de urină. Când EG s-a încălzit deasupra punctului de fierbere a apei, s-au format vapori care au determinat inconștiență, creșterea numărului de limfocite și o mișcare rapidă și sacadată a ochilor la persoanele expuse cronic. Când EG a fost administrat oral la șobolani și șoareci gravide, a existat o creștere a deceselor fetale și a defectelor de naștere. Unele dintre aceste efecte au apărut la doze care nu au avut efecte toxice asupra mamelor. Nu suntem conștienți de niciun raport că EG provoacă toxicitate asupra reproducerii la om. Acidul 2-etilhexanoic (2-EXA) a provocat o creștere a mărimii ficatului și a nivelului enzimatic atunci când a fost administrat în mod repetat la șobolani prin dietă. Atunci când este administrat la șobolani gravide prin gavaj sau în apă potabilă, 2-EXA a provocat teratogenitate (defecte la naștere) și întârzierea dezvoltării postnatale a puilor. În plus, 2-EXA afectează fertilitatea feminină la șobolani. Au fost observate defecte la naștere la urmașii șoarecilor cărora li s-a administrat 2-etilhexanoat de sodiu prin injecție intraperitoneală în timpul sarcinii.

Alte informații

: Sisaldab vähesel määral Bitrexit. Mõrk aine on keemiliste lisandite üldine kirjeldus, mida lisatakse ohtlikesse toodetesse, et anda sellele mõru maitse, mis tekitab tugevat vastumeelsust ja väldib sellisena juhuslikke mürgistusi eriti väikelastele ja koduloomadele. Seda kasutatakse sageli majapidamispuhastusvahendites, pestitsiidides ja ka mootori jahutusvedelikes. Kõige tavalisem on Denatoniumbensoaat (CAS 3734-33-6.).

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

Ecologie - aspecte generale

: Conform criteriilor de clasificare și etichetare CE „periculoase pentru mediu” (93/21 / CEE), materialul / produsul nu este clasificat ca fiind periculos pentru mediu.

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut)

: Neclasificat

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic)

: Neclasificat

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

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

### Etandiol (107-21-1)

LC50 pești 1	72860 mg/l 96 hrs / Pimephales promelas
EC50 Dafnia 1	> 100 mg/l 48 hrs
EC50 alte organisme acvatice 2	> 9600 mg/l 96 hrs / Selenastrum capricornutum
EC50 96h alge (1)	3536 mg/l green algae
EC50 96h alge (2)	6500 – 13000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (cronică)	15380 mg/l Fish Early Life Stage / Pimephales promelas / 7 days

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

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

Biodegradare	99 % OECD 301E
--------------	----------------

### Etandiol (107-21-1)

Biodegradare	Ușor biodegradabil
--------------	--------------------

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

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

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

# Coolant -26°C Ready to Use

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### Etandiol (107-21-1)

Potențialul de bioacumulare Nu se produce o bioacumulare semnificativă.

### 12.4. Mobilitatea în sol

#### Coolant -26°C Ready to Use

Ecologie – sol Evitați dispersarea în mediu.

### Etandiol (107-21-1)

Ecologie – sol Acest material are volatilitate scăzută și este solubil în apă, prin urmare, potențialul de mobilitate este mare.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeuri) : Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu prevederile legale.  
Recomandări pentru eliminarea deșeurilor : A se elimina ca deșeu periculos.  
Ecologie – deșeuri : A se goli complet ambalajele înainte de eliminare.  
Cod catalogul european al deșeurilor(CED) : 07 01 04\* - alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG
<b>14.1. Numărul ONU</b>	
Neaplicabil	Neaplicabil
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	
Neaplicabil	Neaplicabil
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	
Neaplicabil	Neaplicabil
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>	
Neaplicabil	Neaplicabil
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>	
Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu Poluant pentru mediul marin : Nu
Nu sunt disponibile informații suplimentare	

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### Transportul terestru

Nu sunt date disponibile

#### Transport maritim

Nu sunt date disponibile

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține ingrediente din substanța candidatului REACH (e) lista

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Conține substanțe care nu fac obiectul Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc.

# Coolant -26°C Ready to Use

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Conține substanță(e) care nu fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți

### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul integral al frazelor H și EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Repr. 2	Toxicitate pentru reproducere, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
STOT RE 2	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – Expunere repetată, categoria 2
H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H361d	Susceptibil de a dăuna fătului.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

### SDS MPM REACH

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.