

### **Marline Premium 4 temps**

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del Marline Premium 4 temps

prodotto/identificazione Identificazione chimica

Tipo di prodotto Miscela
Codice prodotto MARL 002.1

UFI: 1500-70XJ-D00S-GQ27

#### 1.2 - Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

<u>Usi rilevanti individuati</u> - Carburante e additivo per carburante

- Uso professionale, uso del consumatore

<u>Usi non raccomandati</u> - Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

#### 1.3 - Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

MARLINE

ZA SUD ESSOR - 5, rue Marcel LALOYAU 91150 BRIERES-LES-SCELLES France

Telefono: +33 (0)1 69 92 90 99. Fax +33 (0)1 60 80 15 58.

Pagina web https://www.marline.fr/

SDS CONTACT: +33 (0)1 69 92 90 99. info@marline.fr

#### 1.4 - Numero telefonico di emergenza

- Centro Antiveleni Niguarda Ca' Granda - Milano - Tel: +39 02-6610-1029

Centro Antiveleni Policlinico Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore; Largo Agostino Gemelli 8 - 00168 ROMA - Tel:+39 06-3054343

+39 (0) 2 66101029 Centro Antiveleni Milano (8.00 - 17.00) Italy

#### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

| Flam. Liq. 1      | Liquido e vapori infiammabili Categoria 1  |
|-------------------|--|
| Asp. Tox. 1       | Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1  |
| Skin Irrit. 2     | Irritazione cutanea, categoria 2   |
| STOT SE 3         | Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H336) |
| Aquatic Chronic 4 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 4                                    |

#### 2.2 - Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Contiene: ALKYLATE note P (CAS No.: 68527-27-5) | ISOMERATE note P (CAS No.: 64741-70-4) | Isopentano

(CAS No.: 78-78-4)

Avvertenza : Pericolo

Italien 1/15



## **Marline Premium 4 temps**

#### Pittogrammi relativi ai pericoli







#### Indicazioni di pericolo

| H224 | Liquido e vapori altamente infiammabili.  |
|------|---|
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea.  |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H413 | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.        |
| 0    | '   |

#### Consigli di prudenza

| P101      | In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.               |  |
|-----------|---|--|
| P102      | Tenere fuori dalla portata dei bambini.   |  |
| P210      | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. |  |
| P260      | Non respirare i vapori.   |  |
| P301+P310 | IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.                                      |  |
| P331      | NON provocare il vomito.  |  |
| P501      | Smaltire il contenuto in un centro di cura approvato in conformità alla regolamenta-<br>zione nacionale.              |  |

EUH - frasi : nessuno

#### 2.3 - Altri pericoli

#### Sostanze PBT

- Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACh.

### Sostanze vPvB

| Altri pericoli | - Durante l'uso può formare miscele vapore-aria |
|----------------|---|
|                | infiammabili/esplosive.                         |

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 - Sostanze

#### Non applicabile

#### 3.2 - Miscele

Italien 2/15

<sup>\*</sup> Avviso tattile (EN/ISO 11683).

<sup>\*</sup> Closure a prova di bambino (EN/862/ISO 8317).



## **Marline Premium 4 temps**

| Identificazione chimica        | N.  | %       | Classe(i)  | Informazioni sulla sostanza      |
|--------------------------------|---|---------|--|----------------------------------|
| ALKYLATE note P                | No. CAS: 68527-27-5<br>Numero indice UE:<br>649-282-00-2<br>CE N.: 271-267-0<br>Nr. REACH:<br>01-2119471477-29-xxxx | 82 - 96 | Aquatic Chronic 2 - H411<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Flam. Liq. 1 - H224<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>STOT SE 3 - H336  | (a)                              |
| ISOMERATE note P               | No. CAS: 64741-70-4<br>Numero indice UE:<br>649-277-00-5<br>CE N.: 265-073-5<br>Nr. REACH:<br>01-2119480399-24-xxxx | 5 - 15  | Aquatic Chronic 2 - H411<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Flam. Liq. 1 - H224<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>STOT SE 3 - H336  | (a)                              |
| Isopentano<br>INCI: ISOPENTANE | No. CAS: 78-78-4<br>Numero indice UE:<br>601-085-00-2<br>CE N.: 201-142-8   | < 2,5   | Aquatic Chronic 2 - H411<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Flam. Liq. 1 - H224<br>STOT SE 3 - H336<br>EUH066  | (a)<br>(b)                       |
| n-esano                        | No. CAS: 110-54-3<br>Numero indice UE:<br>601-037-00-0<br>CE N.: 203-777-6<br>Nr. REACH:<br>01-2119480412-44-xxxx   | < 0,2   | Aquatic Chronic 2 - H411<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Repr. 2 - H361f<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>STOT RE 1 - H372<br>STOT SE 3 - H336 | STOT RE 2 - H373 : 5<=%<=100 (a) |

- (a) Sostanza che contribuisce alla classificazione
- (b) Sostanza con valore limite di esposizione
- UVCB CAS 68527-27-5 & 64741-70-4: Isopentane n butane n hexane n heptane n octane toluene< 0.1%
- Benzene <0,1%

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

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

| In caso di inalazione            | <ul> <li>Provvedere all' apporto di aria fresca.</li> <li>Anche se sussiste solo il sospetto di un'intossicazione, dev'essere consultato il medico.</li> <li>Mantener a riposo.</li> </ul>   |
|----------------------------------|--|
| In seguito a un contatto cutaneo | <ul> <li>In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.</li> <li>In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.</li> <li>Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.</li> <li>Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.</li> </ul> |
| Dopo contatto con gli occhi      | <ul><li>Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.</li><li>In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.</li></ul>   |
| In caso di ingestione            | <ul> <li>NON provocare il vomito.</li> <li>Consultare immediatamente il medico.</li> <li>Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.</li> <li>Se il vomito avviene spontaneamente, tenere la testa più in basso delle anche per prevenire l'aspirazione.</li> </ul>   |
|                                  |  |

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

| Sintomi ed effetti - In caso di inalazione | - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
|--|---|
|  | - Mal di testa. Nausea. Vomito.   |

Italien 3/15



### Marline Premium 4 temps

- Può provocare sonnolenza o vertigini.

Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo

Sintomi ed effetti - In seguito a - Provoca irritazione cutanea.

Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi

- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Sintomi ed effetti - In caso di ingestione

- Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 - Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)
- Schiuma
- Estintore a polvere
- Sabbia

Mezzi di estinzione non idonei

- Pieno getto d'acqua
- Il getto pieno (acqua o schiuma) può provocare il traboccamento dei serbatoi.
- Nebbia d'acqua

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

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli speciali derivanti dalla - Può formare miscele aria-vapore infiammabili.

Prodotti di decomposizione pericolosi

- Formazione di CO e CO2 in caso di combustione (monossido di carbonio anidride carbonica).
- In caso di incendio si possono formare prodotti di decomposizione pericolosi quali:Ossidi di zolfo.
- La combustione incompleta e la termolisi producono gas più o meno tossici come CO, CO2, vari idrocarburi, aldeidi e fuliggine.

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

- Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.
- Raffreddare i contenitori esposti con acqua nebulizzata o nebulizzata. Prestare attenzione quando si combatte qualsiasi incendio chimico.
- Non entrare nell'area dell'incendio senza dispositivi di protezione, compreso un autorespiratore.

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

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

Per chi non interviene direttamente

- Liquido e vapore estremamente infiammabili.
- Eliminare tutte le sorgenti di accensione.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Italien 4/15



### **Marline Premium 4 temps**

- Tenere Iontano il personale non necessario.
- Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
- Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

- Per chi interviene direttamente Provvedere ad una sufficiente aerazione.
  - Fornire una protezione adeguata alle squadre di pulizia. Vedere la sezione 8.2.

#### 6.2 - Precauzioni ambientali

- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
- Non disperdere nell'ambiente.

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

| <u>Metodi e materiale per il</u> |
|----------------------------------|
| <u>contenimento</u>              |
|                                  |

Metodi e materiale per la

- Conservare Iontano da altri materiali.

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi,

legante universale). - Pulire con detergenti. Evitare solventi.

### Tecniche non idonee

**bonifica** 

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### 6.4 - Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: vedi sezione 8

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Raccomandazione

- Usare soltanto in luogo ben ventilato.
- Eliminare tutte le sorgenti di accensione.
- Evitare di:Contatto con la pelle
- Maneggiare i contenitori vuoti con cura poiché i vapori residui sono infiammabili.
- Adottare misure precauzionali contro le scariche elettrostatiche.
- Non respirare vapori, aerosol, nebbie.

# generale

Istruzioni per igiene industriale - Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

- Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.
- Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione.
- Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.
- Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.

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

- Tutti gli impianti elettrici, inclusa l'illuminazione dei locali in cui questo prodotto può essere presente, devono essere adatti all'area pericolosa, in conformità con le direttive europee ATEX.
- La configurazione di stoccaggio aree pericolose, la progettazione dei serbatoi, delle attrezzature e delle procedure operative deve essere conforme alla legislazione europea, nazionale o locale applicabile.
- Conservare in un luogo asciutto e riparato per evitare il contatto con l'umidità.
- Eliminare tutte le sorgenti di accensione.
- Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare in un'area ben ventilata.
- Evitare lo stoccaggio con agenti ossidanti.

5/15 Italien



### **Marline Premium 4 temps**

- La configurazione di stoccaggio aree pericolose, la progettazione dei serbatoi, delle attrezzature e delle procedure operative deve essere conforme alla legislazione europea, nazionale o locale applicabile.

#### 7.3 - Usi finali particolari

- Conservare in un contenitore chiuso.
- acciaio inossidabile
- PP (polipropilene)
- Reazione pericolosa con agenti ossidanti (clorati, nitrati, permanganati...).

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 - Parametri di controllo

| Isopentano (78-78-4)                       |            |  |  |
|--|------------|--|--|
| IOELV TWA mg/m³ (UE)                       | 3000 mg/m³ |  |  |
| IOELV STEL ppm (UE)                        | 1000 ppm   |  |  |
|  |            |  |  |
| n-esano (110-54-3)                         |            |  |  |
| n-esano (110-54-3)<br>IOELV TWA mg/m³ (UE) | 72 mg/m³   |  |  |

#### **DNEL/PNEC**

| ALKYLATE note P (68527-27-5)        |                        |              |           |
|-------------------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| Tipo                                | Valore                 | Utilizzatore | Effetto   |
| DNEL acuta per inalazione           | 1300 mg/m³             | Lavoratore   | Sistemico |
| DNEL acuta per inalazione           | 1100 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratore   | Locale    |
| DNEL acuta per inalazione           | 1200 mg/m³             | Consumatori  | Sistemico |
| DNEL acuta per inalazione           | 640 mg/m <sup>3</sup>  | Consumatori  | Locale    |
| DNEL A lungo termine per inalazione | 180 mg/m³              | Consumatori  | Locale    |
| DNEL A lungo termine per inalazione | 840 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratore   | Locale    |

#### 8.2 - Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

- Garantire una ventilazione adeguata.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

- Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite

- Protezione respiratoria



- Respiratore con filtro tipo A.
- Indumenti protettivi in gomma nitrilica.
- Guanti protettivi



- Guanti protettivi in gomma. NBR (gomma nitrilica). Nitrile, spessore>0,3 mm Tempo di penetrazione>480 min EN374.

Italien 6/15

# MARLINE

Versione : 15.2 Data di redazione : 17/06/2025 Sostituisce SDS del : 10/10/2024

## **Marline Premium 4 temps**

- In caso di rischio di schizzi: occhiali con protezioni laterali.
- Adatta protezione per gli occhi: Occhiali con protezione laterale



- In caso di emergenza (esposizione accidentale) o per lavori eccezionali di breve durata in atmosfere inquinate dal prodotto, è necessario indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

<u>Controlli dell'esposizione</u> <u>ambientale</u> - Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica.

### \_\_\_\_\_

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

| <u>Forma</u>  | liquido              | <u>Aspetto</u>                      | Limpide                 |  |
|---|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|
| <u>Colore</u>   | incolore             | <u>Odore</u>                        | Hydrocarbure            |  |
| Soglia olfattiva                                      |                      | Nessun dato disponibile             |                         |  |
| рН  |                      | non applicabile                     | non applicabile         |  |
| Punto di fusione                                      |                      | non applicabile                     |                         |  |
| Temperatura di congelame                              | ento                 | Nessun dato disponibile             |                         |  |
| Punto di ebollizione                                  |                      | 35 °C < V < 200 °C                  |                         |  |
| Punto d'infiammabilità                                |                      | -45 °C                              |                         |  |
| Velocità di evaporazione                              |                      | Nessun dato disponibile             |                         |  |
| infiammabilità  |                      | Nessun dato disponibile             |                         |  |
| Limite inferiore di esplosivit                        | tà                   | 1 %                                 |                         |  |
| Limite superiore di esplosiv                          | <i>r</i> ità         | 8 %                                 |                         |  |
| Pressione di vapore                                   |                      | 55 kPa < V < 65 kPa<br>35°C -37.8°C |                         |  |
| Densità di vapore                                     |                      | Nessun dato disponibile             |                         |  |
| Densità relativa                                      |                      | Nessun dato disponibile             |                         |  |
| Densità   |                      | 690 kg/m³ < V < 720 kg/m³           |                         |  |
| Solubilità (Acqua)                                    |                      | 1 mg/l < V < 6 mg/l<br>Insolubile   |                         |  |
| Solubilità (Etanolo)                                  |                      | Nessun dato disponibile             |                         |  |
| Solubilità (Acetone)                                  |                      | Nessun dato disponibile             |                         |  |
| Solubilità (Solventi organici)                        |                      | Nessun dato disponibile             |                         |  |
| Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow) |                      | 4,3 < V < 4,8                       |                         |  |
| Temperatura di autoaccensione                         |                      | <= 300 °C                           |                         |  |
| Temperatura di decomposi                              | izione               | Nessun dato disponibile             |                         |  |
| Viscosità cinematica                                  | Viscosità cinematica |                                     | < 1 mm²/s               |  |
| Viscosità dinamica                                    | Viscosità dinamica   |                                     | Nessun dato disponibile |  |

#### Caratteristiche delle particelle

| Dimensione delle particelle      | Nessun dato disponibile |
|----------------------------------|-------------------------|
| Polverosità                      | Nessun dato disponibile |
| Una specifica area di superficie | Nessun dato disponibile |

Italien 7/15



### **Marline Premium 4 temps**

| Forma                         | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile |  |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| 9.2 - Altre informazioni      |                         |                         |  |
| Tenore di COV                 | > 95 %                  |                         |  |
| Energia minima di accensione  | Nessun dato disponibile |                         |  |
| Conduttività                  | Nessun dato disponibile |                         |  |
| Indice di rifrazione          | Nessun dato disponibile |                         |  |
| Contenuto dei corpi solidi    | Nessun dato disponibile |                         |  |
| Tensione superficiale         | Nessun dato disponibile |                         |  |
| Concentrazione di saturazione | Nessun dato disponibile |                         |  |

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 - Reattività

- Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

#### 10.2 - Stabilità chimica

- Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

#### 10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

- Adottare misure contro le cariche elettrostatiche.
- Pericolo di esplosione per riscaldamento.
- Liquido e vapori infiammabili.

#### 10.4 - Condizioni da evitare

- Calore

#### 10.5 - Materiali incompatibili

- Acido forte
- Alcali forti
- polvere di metallo (alluminio, zinco, magnesio)

#### 10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

<u>Tossicità acuta</u> - Non classificato

Tossicità: Miscela

ATE oral : - ATE dermico : - ATE Inalazione Polvere/Nebbia : -

ATE Inalazione Vapore : - ATE Inalazione Gas : -

| LD50 orale (ratto)                        | Nessun dato disponibile |
|---|-------------------------|
| LD50 Dermal (ratto)                       | Nessun dato disponibile |
| LD50 Dermal (coniglio)                    | Nessun dato disponibile |
| LC50 inalazione gas (ratto)               | Nessun dato disponibile |
| LC50 inalazione polvere di nebbia (ratto) | Nessun dato disponibile |
| CL50 inalazione vapori (ratto)            | Nessun dato disponibile |

Italien 8/15



### **Marline Premium 4 temps**

- Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Tossicità: Sostanze

| ALKYLATE note P (68527-27-5)   |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| LD50 orale (ratto)             | > 5000 mg/kg<br>(OECD Guideline 401, Acute<br>Oral Toxicity) |  |
| LD50 Dermal (coniglio)         | > 2000 mg/kg<br>OCDE 403                                     |  |
| CL50 inalazione vapori (ratto) | > 5,61 mg/l<br>OCDE 503                                      |  |
| ISOMERATE note P (64741-70-4)  |  |  |
| LD50 orale (ratto)             | > 5000 mg/kg<br>(OECD Guideline 401, Acute<br>Oral Toxicity) |  |

- Corrosione/irritazione cutanea Irritazione cutanea, categoria 2 Provoca irritazione cutanea.
  - Irritante per la pelle.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

- Non classificato

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

- Non classificato

## Mutagenicità delle cellule

- Non classificato

### germinali Cancerogenicità

- Non classificato

### Tossicità per la riproduzione

## Tossicità specifica per organi

- Non classificato

### bersaglio (STOT) esposizione singola

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola -Categoria 3 (H336) - Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Tossicità specifica per organi <u>bersaglio (STOT) —</u> esposizione ripetuta

Non classificato

- L'esposizione ripetuta può causare secchezza della pelle o cracking.

Pericolo in caso di aspirazione - Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

- Può essere fatale se aspirato.
- Polmonite chimica per aspirazione.

#### 11.2 - Informazioni su altri pericoli

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 - Tossicità

Tossicità: Miscela

9/15 Italien



### **Marline Premium 4 temps**

| EC50 48h Crostacei                    | > 1000 mg/l<br>Daphnia magna<br>OECD TG 201           |
|---------------------------------------|---|
| LC50 pesce 96 ore                     | > 100 mg/l<br>(Danio rerio), OECD TG no. 203 (2004)   |
| CrE50 alghe                           | > 100 mg/l<br>Raphidocelis subcapitata<br>OECD TG 202 |
| CrE50 altre piante acquatiche         | Nessun dato disponibile                               |
| NOEC Cronica pesci                    | Nessun dato disponibile                               |
| NOEC Crostacei croniche               | Nessun dato disponibile                               |
| NOEC alghe cronica                    | Nessun dato disponibile                               |
| NOEC altre piante acquatiche croniche | Nessun dato disponibile                               |

- Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Tossicità: Sostanze

| n-esano (110-54-3)      |          |
|-------------------------|----------|
| NOEC Crostacei croniche | 2,6 mg/l |

#### 12.2 - Persistenza e degradabilità

| Domanda biochimica di ossigeno (BOD) | Nessun dato disponibile |  |
|--------------------------------------|-------------------------|--|
| Domanda chimica di ossigeno (DCO)    | Nessun dato disponibile |  |
| % di biodegradazione a 28 giorni     | Nessun dato disponibile |  |

- Difficilmente biodegradabile.

#### 12.3 - Potenziale di bioaccumulo

| Fattore di concentrazione biologica (FCB)             | Nessun dato disponibile |
|---|-------------------------|
| Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow) | 4,3 < V < 4,8           |

#### 12.4 - Mobilità nel suolo

- Considerato mobile.
- Il prodotto contiene componenti volatili.
- Nell'ambiente acquatico è previsto che il prodotto galleggi.

#### 12.5 - Risultati della valutazione PBTe vPvB

- Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACh.

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

#### 12.7 - Altri effetti avversi

- Non ci sono informazioni disponibili.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti - Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

- I contenitori vuoti possono contenere vapori infiammabili o esplosivi.

Italien 10/15



### **Marline Premium 4 temps**

- Non tagliare, saldare, forare, bruciare o incenerire i materiali. contenitori vuoti, a meno che non siano stati adeguatamente puliti e dichiarati sicuri .

<u>Smaltimento le acque reflue</u> - Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

<u>Precauzioni particolari</u> - Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.

- I rifiuti devono essere custoditi.

- Gli imballaggi vuoti possono contenere vapori infiammabili o esplosivi.

<u>Prescrizioni comunitarie o</u> <u>nazionali o regionali</u> - Non ci sono informazioni disponibili.

<u>Codici di rifiuti / designazioni di</u> 13 07 02\* - Benzina rifiuti secondo Regolamento

rifiuti secondo Regolamento 2014/955/UE

15 01 04 - imballaggi metallici

15 01 10\* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da

tali sostanze

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1 - Numero ONU o numero ID

 Numero ONU (ADR)
 : UN1203

 Numero ONU (RID)
 : UN1203

 Numero ONU (IMDG)
 : UN1203

 Numero ONU (IATA)
 : UN1203

#### 14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione dell'ONU : MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL

(ADR)

Nome di spedizione dell'ONU : MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL

(RID)

Nome di spedizione dell'ONU : MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL

(IMDG)

Nome di spedizione dell'ONU : GASOLINE

(IATA)

#### 14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR Classi di pericolo : 3

connesso al trasporto

ADR Codice di classificazione: :

F1

<u>Pittogrammi</u>

3

Classi di pericolo connesso al : 3

trasporto (RID)

Italien 11/15



## **Marline Premium 4 temps**

3

<u>Pittogrammi</u>

3

Classi di pericolo connesso al :

trasporto (IMDG)

<u>Pittogrammi</u>



Classi di pericolo connesso al : 3

trasporto (IATA)

<u>Pittogrammi</u>



### 14.4 - Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio:IIGruppo d'imballaggio (RID):IIGruppo d'imballaggio (IMDG):IIGruppo d'imballaggio (IATA):II

14.5 - Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente : No Inquinante marino : No

14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Italien 12/15



### **Marline Premium 4 temps**

**ADR** 

ADR Codice di classificazione: : F1

ADR Prescrizioni speciali : 243+534+664

ADR Quantità limitata (LQ) : 1L
Quantità esenti ADR : E2

ADR Packing instructions : P001 IBC02 R001

ADR Special packing provisions BB2 ADR Mixed packing provisions **MP19** Instructions for portable tanks and bulk containers T4 Special provisions for portable tanks and bulk containers TP1 ADR tank code **LGBF** ADR tanks special provisions TU9 Vehicle for tank carriage FL ADR categoria di trasporto 2 ADR codice di restrizione in galleria D/E

ADR Special provisions loading, unloading and handling

Special provisions - Packages

<u>Special provisions - Bulk</u> :

Special provisions - Operation : S2 S20
ADR No. pericolo (no. Kemler) : 33

**RID** 

Prescrizioni speciali : Quantità limitata (LQ) : Quantità esenti : :

**IMDG** 

Prescrizioni speciali: 243Quantità limitata (LQ): 1 LQuantità esenti: E2Packing instructions: P001

Special packing provisions

IBC instructions : IBC02

IBC provisions

Instructions for portable tanks and bulk containers:T4Special provisions for portable tanks and bulk containers:TP1EmS codes:F-E, S-EStowage and handling:Categoria E

Segregation :

Properties and observations :

Italien 13/15



### **Marline Premium 4 temps**

**IATA** 

PCA - Quantità esenti E2 PCA - Limited Quantity - Packing Instructions Y341 PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package 1L PCA - Packing Instructions 353 PCA - Maximum Net Quantity per Package 5L **CAO - Packing Instructions** 364 CAO - Maximum Net Quantity per Package 60L prescrizioni speciali A100 **ERG Code** 3H

14.7 - Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

#### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Sostanze REACH candidatesNoSostanze Annex XIVNoSostanze Annex XVIINo

Tenore di COV > 95 %

#### 15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

<u>Valutazione della sicurezza chimica</u> - Non ci sono informazioni disponibili. <u>effettuata per il prodotto</u>

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Versioni di SDS

| Versione | Data di pubblicazione | Scrittore | Descrizione delle modifiche  |
|----------|-----------------------|-----------|--|
| 15,2     | 17/06/2025            |           | punto 3.2: Aggiunta del contenuto di benzene. Sezione 9.1:<br>Correzione della temperatura di ebollizione della miscela. |
| 15,1     | 10/10/2024            |           | Sezione 2: Aggiunta P101 Sezioni: modifiche minori alle frasi della sezione  |
| 15       | 14/09/2023            |           |  |

#### Testi frasi normativi

| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 2                           |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 4 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 4                           |
| Asp. Tox. 1       | Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1                                     |
| Flam. Liq. 1      | Liquido e vapori infiammabili Categoria 1   |
| Flam. Liq. 2      | Liquido e vapori infiammabili Categoria 2   |
| H224              | Liquido e vapori altamente infiammabili.  |
| H225              | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
| H304              | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315              | Provoca irritazione cutanea.  |
| H336              | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |

Italien 14/15



# Marline Premium 4 temps

| H340          | Può provocare alterazioni genetiche .  |
|---------------|--|
| H350          | Può provocare il cancro .  |
| H361f         | Sospettato di nuocere alla fertilità   |
| H372          | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .                   |
| H411          | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                           |
| H413          | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                 |
| Repr. 2       | Tossicità per la riproduzione - Categoria 2 (H361f)  |
| Skin Irrit. 2 | Irritazione cutanea, categoria 2   |
| STOT RE 1     | Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Categoria 1       |
| STOT SE 3     | Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H336) |

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

Italien 15/15