

## **Marline Premium 4 temps**

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Marline Premium 4 temps

Chemische Bezeichnung

Produktart Gemisch
Produktcode MARL 002.1

UFI: 1500-70XJ-D00S-GQ27

# 1.2 - Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

- Kraftstoff und Kraftstoffzusatz

- Professionelle Nutzung, Verbrauchernutzung

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

- Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

#### 1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**MARLINE** 

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

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

Webseite https://www.marline.fr/

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

#### 1.4 - Notrufnummer

- Giftnotruf der Charité

CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Tel.: + 49 (0) 30/19240 Deutschland

- Giftnotruf München

Ismaninger Straße 22, 81675 München Tel.: + 49 (0) 89/19240 Deutschland

- BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment

Max-Dohrn-Str. 8-10, 10589 Berlin Emergency number: +49 30 19240 bfr@bfr.bund.de Deutschland

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 1	Flüssigkeit und Dampf entzündbar Kategorie 1
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr - Kategorie 1
Skin Irrit. 2	Reizung der Haut, Kategorie 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336)
Aquatic Chronic 4	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 4

#### 2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Allemand 1/15



# **Marline Premium 4 temps**

Enthält: ALKYLATE note P (CAS No.: 68527-27-5) | ISOMERATE note P (CAS No.: 64741-70-4) | Isopentan, 2-Methylbutan (CAS No.: 78-78-4)

Signalwort : Gefahr

Gefahrenpiktogramme







#### Gefahrenhinweise

H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.		
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.		
H315	Verursacht Hautreizungen.		
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.		
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.		

#### Sicherheitshinweise

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P260	Dampf nicht einatmen.
P301+P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P331	KEIN Erbrechen herbeiführen.
P501	Inhalt in einem zugelassenen Behandlungszentrum zuführen gemäß nationalen Vorschriften.
EUH-Sätze	: keiner

<sup>\*</sup> Ertastbares Warnzeichen (EN/ISO 11683).

#### 2.3 - Sonstige Gefahren

#### PBT-Stoffe

- Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

#### vPvB-Stoffe

<u>Sonstige Gefahren die keine Einstufung bewirken</u> - Bei der Verwendung kann sich ein brennbares/explosives Dampf-Luft-Gemisch bilden.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2 - Gemische

Allemand 2/15

<sup>\*</sup> Kindergesicherte Verschlüsse (EN 862/ISO 8317).



# **Marline Premium 4 temps**

Chemische Bezeichnung	Nr.	%	Klasse(n)	Angaben zum Stoff
ALKYLATE note P	CAS-Nr.: 68527-27-5 INDEX-Nr.: 649-282-00-2 EG-Nr.: 271-267-0 REACH-Nr.: 01-2119471477-29-xxxx	82 - 96	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 1 - H224 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336	(a)
ISOMERATE note P	CAS-Nr.: 64741-70-4 INDEX-Nr.: 649-277-00-5 EG-Nr.: 265-073-5 REACH-Nr.: 01-2119480399-24-xxxx	5 - 15	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 1 - H224 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336	(a)
Isopentan, 2-Methylbutan INCI: ISOPENTANE	CAS-Nr. : 78-78-4 INDEX-Nr. : 601-085-00-2 EG-Nr. : 201-142-8	< 2,5	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 1 - H224 STOT SE 3 - H336 EUH066	(a) (b)
n-Hexan	CAS-Nr.: 110-54-3 INDEX-Nr.: 601-037-00-0 EG-Nr.: 203-777-6 REACH-Nr.: 01-2119480412-44-xxxx	< 0,2	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Repr. 2 - H361f Skin Irrit. 2 - H315 STOT RE 1 - H372 STOT SE 3 - H336	STOT RE 2 - H373 : 5<=%<=100 (a)

- (a) Stoff, der zur Einstufung beiträgt
- (b) Stoff mit Expositionsgrenzwert
- UVCB CAS 68527-27-5 & 64741-70-4: Isopentane n butane n hexane n heptane n octane toluene< 0.1%
- Benzol < 0.1%

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	<ul> <li>Für Frischluft sorgen.</li> <li>Auch schon bei Verdacht einer Vergiftung ist ärztliche Begutachtung erforderlich.</li> <li>Ruhig stellen.</li> </ul>
Nach Hautkontakt	<ul> <li>Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.</li> <li>Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.</li> <li>Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.</li> <li>Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.</li> </ul>
Nach Augenkontakt	<ul> <li>Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.</li> <li>Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.</li> </ul>
Nach Verschlucken	<ul> <li>KEIN Erbrechen herbeiführen.</li> <li>Sofort ärztlichen Rat einholen.</li> <li>Mund gründlich mit Wasser ausspülen.</li> <li>Bei spontanem Erbrechen den Kopf tiefer als die Hüfte halten, um eine Aspiration zu verhindern.</li> </ul>

#### 4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome und Wirkungen -	- Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
Nach Einatmen	
	- Kopfschmerzen. Brechreiz. Erbrechen.
	- Kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen.

Allemand 3/15



### **Marline Premium 4 temps**

Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt

- Verursacht Hautreizungen.

Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt

- Schwere Augenschädigung/-reizung

Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken

- Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

#### 4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Es liegen keine Informationen vor.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 - Löschmittel

Geeignete Löschmittel

- Kohlendioxid (CO2)
- Schaum
- Löschpulver
- Sand

Ungeeignete Löschmittel

- Wasservollstrahl
- Vollstrahl (Wasser oder Schaum) kann zum Überlaufen des Tanks führen.
- Wassernebel

#### 5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren - Kann brennbare Dampf-Luft-Gemische bilden.

<u>Gefährliche</u> Zersetzungsprodukte

- Bei der Verbrennung entsteht CO und CO2 (Kohlenmonoxid Kohlendioxid).
- Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen, wie zum Beispiel: Schwefeloxide.
- Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse entstehen mehr oder weniger giftige Gase wie CO, CO2, verschiedene Kohlenwasserstoffe, Aldehyde und Ruß.

#### 5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- Kühlen Sie exponierte Behälter mit Wasserspray oder Nebel. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie chemische Brände bekämpfen.
- Betreten Sie den Brandbereich nicht ohne Schutzausrüstung, einschließlich umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

- Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

<u>Personal</u>

- Alle Zündquellen entfernen.

- Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Allemand 4/15



# **Marline Premium 4 temps**

- Halten Sie unnötiges Personal fern.
- Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
- Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

#### <u>Einsatzkräfte</u> - Für ausreichende Lüftung sorgen.

- Sorgen Sie für ausreichenden Schutz für die Reinigungskräfte. Siehe Abschnitt

8.2.

#### 6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### 6.3 - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung	- Getrennt von anderen Materialien lagern.
Methoden und Material für Reinigung	<ul> <li>Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.</li> <li>Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.</li> </ul>
<u>Ungeeignete Methoden</u>	- Es liegen keine Informationen vor.

#### 6.4 - Verweis auf andere Abschnitte

- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlung	<ul> <li>Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.</li> <li>Alle Zündquellen entfernen.</li> <li>Vermeiden von:Hautkontakt</li> <li>Gehen Sie vorsichtig mit leeren Behältern um, da Restdämpfe brennbar sind.</li> <li>Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung.</li> <li>Dämpfe, Aerosole und Nebel nicht einatmen.</li> </ul>
Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene	<ul> <li>- Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.</li> <li>- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.</li> <li>- In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten.</li> <li>- Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.</li> <li>- Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.</li> </ul>

#### 7.2 - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Alle elektrischen Installationen, einschließlich der Beleuchtung von Räumlichkeiten, in denen dieses Produkt vorhanden sein kann, müssen für den Gefahrenbereich geeignet sein Gemäß den europäischen ATEX-Richtlinien.
- Die Konfiguration der Lagerung Bereiche, die Gestaltung von Tanks, Ausrüstung und Betriebsverfahren müssen den geltenden europäischen, nationalen oder lokalen Rechtsvorschriften entsprechen.
- An einem trockenen, geschützten Ort aufbewahren, um Kontakt mit Feuchtigkeit zu vermeiden.
- Alle Zündquellen entfernen.
- Behälter dicht geschlossen halten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Allemand 5/15



# **Marline Premium 4 temps**

- Lagerung mit Oxidationsmitteln vermeiden.
- Die Konfiguration der Lagerung Bereiche, die Gestaltung von Tanks, Ausrüstung und Betriebsverfahren müssen den geltenden europäischen, nationalen oder lokalen Rechtsvorschriften entsprechen.

#### 7.3 - Spezifische Endanwendungen

- In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
- rostfreier Stahl
- PP (Polypropylen)
- Gefährliche Reaktion mit Oxidationsmitteln (Chlorate, Nitrate, Permanganate...).

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 - Zu überwachende Parameter

Isopentan, 2-Methylbutan (78-78-4)			
IOELV TWA mg/m³ (UE)	3000 mg/m³		
IOELV STEL ppm (UE)	1000 ppm		
TRGS900 Spitzenbegrenzung mg/m³ (DE)	3000 mg/m³		
TRGS900 Spitzenbegrenzung ppm (DE)	1000 ppm		
n-Hexan (110-54-3)			
IOELV TWA mg/m³ (UE)	72 mg/m³		
IOELV TWA ppm (UE)	20 ppm		

#### **DNEL/PNEC**

ALKYLATE note P (68527-27-5)				
Тур	Wert	Verwender	Wirkung	
DNEL akut inhalativ	1300 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch	
DNEL akut inhalativ	1100 mg/m³	Arbeiter	Lokal	
DNEL akut inhalativ	1200 mg/m³	Verbraucher	Systemisch	
DNEL akut inhalativ	640 mg/m³	Verbraucher	Lokal	
DNEL Langzeit inhalativ	180 mg/m³	Verbraucher	Lokal	
DNEL Langzeit inhalativ	840 mg/m³	Arbeiter	Lokal	

#### 8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische	
Steuerungseinrichtungen	

- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

Individuelle
Schutzmaßnahmen, zum
Beispiel persönliche
Schutzausrüstung

- Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung

- Atemschutz



- Atemschutzgerät mit Filtertyp A.

- Schutzkleidung aus Nitrilkautschuk.

Allemand 6/15

# MARLINE

Version: 15.2 Bearbeitungsdatum: 17/06/2025 Ersetzt SDB von: 10/10/2024

# **Marline Premium 4 temps**

- Schutzhandschuhe



- Schutzhandschuhe aus Gummi. NBR (Nitrilkautschuk).
   Nitril, Dicke > 0,3 mm. Durchdringungszeit > 480 Min.
   EN374.
- Bei Spritzgefahr: Schutzbrille mit Seitenschutz.
- Geeigneter Augenschutz: Gestellbrille mit Seitenschutz



- Im Notfall (unfallbedingte Exposition) oder bei außergewöhnlichen kurzfristigen Arbeiten in durch das Produkt verunreinigter Atmosphäre ist das Tragen eines Atemschutzgerätes erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition - Ausführliche Hinweise: siehe Technisches Merkblatt.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Farbe	flüssig farblos	Aussehen Geruch	Limpide Hydrocarbure	
Geruchsschwelle		Keine Daten verfügbar	•	
pH-Wert		nicht anwendbar		
Schmelzpunkt		nicht anwendbar	The state of the s	
Gefrierpunkt		Keine Daten verfügbar		
Siedepunkt		35 °C < V < 200 °C		
Flammpunkt		-45 °C		
Verdampfungsgeschwindig	rkeit	Keine Daten verfügbar		
Entzündbarkeit	jnon	Keine Daten verfügbar		
Untere Explosionsgrenze		1 %		
Obere Explosionsgrenze		8 %		
· · · ·		55 kPa < V < 65 kPa		
Dampfdruck		35°C -37.8°C		
Dampfdichte		Keine Daten verfügbar		
Relative Dichte		Keine Daten verfügbar		
Dichte		690 kg/m³ < V < 720 kg/m³		
Löslichkeit (Wasser)		1 mg/l < V < 6 mg/l Unlöslich		
Löslichkeit (Ethanol)		Keine Daten verfügbar		
Löslichkeit (Aceton)		Keine Daten verfügbar		
Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)		Keine Daten verfügbar		
Log KOW		4,3 < V < 4,8		
Selbstentzündungstemperatur		<= 300 °C		

Allemand 7/15



# **Marline Premium 4 temps**

Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	< 1 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

#### **Partikeleigenschaften**

Partikelgröße	Keine Daten verfügbar
Staubheit	Keine Daten verfügbar
Spezische Oberfläche	Keine Daten verfügbar
Form	Keine Daten verfügbar

#### 9.2 - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	> 95 %
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar
Brechungsindex	Keine Daten verfügbar
Festkörpergehalt	Keine Daten verfügbar
Oberflächenspannung	Keine Daten verfügbar
Sättigungskonzentration	Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 - Reaktivität

- Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

#### 10.2 - Chemische Stabilität

- Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

#### 10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Treffen Sie Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen.
- Beim Erwärmen explosionsfähig.
- Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

#### 10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Hitze

#### 10.5 - Unverträgliche Materialien

- Starke Säure
- Starke Lauge
- Metallpulver (Aluminium, Zink, Magnesium)

#### 10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 - Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

Toxizität: Gemisch

Allemand 8/15

# **MARLINE**

Version : 15.2 Bearbeitungsdatum : 17/06/2025 Ersetzt SDB von : 10/10/2024

# Marline Premium 4 temps

ATE oral : - ATE Einatmen Dampf : -	ATE dermal : - ATE Einatmen Gas : -	ATE Einatmen Staub/Nebel : -
	LD50 oral (Ratte)	Keine Daten verfügbar
	LD50 dermal (Ratte)	Keine Daten verfügbar
	LD50 dermal (Kaninchen)	Keine Daten verfügbar
	LC50 inhalativ gas (Ratte)	Keine Daten verfügbar
	LC50 inhalativ Stäube und Nebe	el (Ratte) Keine Daten verfügbar
	LC50 inhalativ Dämpfe (Ratte)	Keine Daten verfügbar
- Kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen.		ndelgefühl verursachen.
Tavinität . Ctaffa		

#### Toxizität : Stoffe

ALKYLATE note P (68527-27-5)		
LD50 oral (Ratte)	> 5000 mg/kg (OECD Guideline 401, Acute Oral Toxicity)	
LD50 dermal (Kaninchen)	> 2000 mg/kg OCDE 403	
LC50 inhalativ Dämpfe (Ratte)	> 5,61 mg/l OCDE 503	
ISOMERATE note P (64741-70-4)		
LD50 oral (Ratte)	> 5000 mg/kg (OECD Guideline 401, Acute Oral Toxicity)	

		Oral Toxicity)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	- Reizung der Haut, Kategorie 2 - Verursacht Hautreizungen.	
	- Reizt die Haut.	
Schwere Augenschädigung/-reizung	- Nicht eingestuft	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	- Nicht eingestuft	
Keimzellmutagenität	- Nicht eingestuft	
Karzinogenität	- Nicht eingestuft	
Reproduktionstoxizität	- Nicht eingestuft	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exp Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursacher	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	- Nicht eingestuft	
	- Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissig	er Haut führen.
Aspirationsgefahr	- Aspirationsgefahr - Kategorie 1 - Kann bei Versch Atemwege tödlich sein.	llucken und Eindringen in die

#### 11.2 - Angaben über sonstige Gefahren

Allemand 9/15

- Chemische Lungenentzündung durch Aspiration.

- Kann bei Aspiration tödlich sein.



# **Marline Premium 4 temps**

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 - Toxizität

Toxizität: Gemisch

EC50 48 h Krustentiere	> 1000 mg/l Daphnia magna OECD TG 201
LC50 96 h Fische	> 100 mg/l (Danio rerio), OECD TG no. 203 (2004)
ErC50 Algen	> 100 mg/l Raphidocelis subcapitata OECD TG 202
ErC50 andere Wasserpflanzen	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Fische	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Krustentiere	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Algen	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch andere Wasserpflanzen	Keine Daten verfügbar

- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wassergefährdung WGK 3: Hohe Wassergefährdung

Toxizität: Stoffe

n-Hexan (110-54-3)	
NOEC chronisch Krustentiere	2,6 mg/l

#### 12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar

- Schwer biologisch abbaubar.

#### 12.3 - Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	4,3 < V < 4,8

#### 12.4 - Mobilität im Boden

- Gilt als mobil.
- Das Produkt enthält flüchtige Bestandteile.
- Es ist zu erwarten, dass das Produkt in Gewässern schwimmt.

#### 12.5 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

#### 12.6 - Endokrinschädliche Eigenschaften

#### 12.7 - Andere schädliche Wirkungen

- Es liegen keine Informationen vor.

Allemand 10/15



## **Marline Premium 4 temps**

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der <u>Abfallbehandlung</u>

- Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- Leere Behälter können brennbare oder explosive Dämpfe enthalten. - Materialien nicht schneiden, schweißen, durchstechen, verbrennen oder verbrennen. Leere Behälter, es sei denn, sie wurden ordnungsgemäß gereinigt

und für sicher erklärt.

Entsorgung über das

Abwasser

- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Besondere

Vorsichtsmaßnahmen

- Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen.
- Der Abfall ist überwachungsbedürftig.
- Leere Verpackungen können brennbare oder explosive Dämpfe enthalten.

oder regionalen Rechtsvorschriften

Gemeinschaft oder nationalen - Es liegen keine Informationen vor.

Abfallschlüssel /

Abfallbezeichnungen gemäß Verordnung 2014/955/UE

13 07 02\* - Benzin

15 01 04 - Verpackungen aus Metall

15 01 10\* - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder

durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 - UN-Nummer oder ID-Nummer

**UN-Nummer (ADR)** UN1203 **UN-Nummer (RID)** UN1203 **UN-Nummer (IMDG)** UN1203 **UN-Nummer (IATA)** UN1203

#### 14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF

(ADR)

Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung (RID)

BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF

<u>Ordnungsgemäße</u>

UN-Versandbezeichnung

(IMDG)

BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF

<u>Ordnungsgemäße</u> UN-Versandbezeichnung

**GASOLINE** 

(IATA)

#### 14.3 - Transportgefahrenklassen

ADR

Allemand 11/15



# **Marline Premium 4 temps**

Transportgefahrenklassen

ADR Klassifizierungscode: : F1

<u>Piktogramme</u>

3

<u>Transportgefahrenklassen</u>:

3

(RID)

**Piktogramme** 



<u>Transportgefahrenklassen</u> : 3

(IMDG)

**Piktogramme** 



<u>Transportgefahrenklassen</u> : 3

(IATA)

**Piktogramme** 



14.4 - Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe:IIVerpackungsgruppe (RID):IIVerpackungsgruppe (IMDG):IIVerpackungsgruppe (IATA):II

14.5 - Umweltgefahren

<u>Umweltgefahren</u> : Nein <u>Meeresschadstoff</u> : Nein

14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Allemand 12/15



## **Marline Premium 4 temps**

**ADR** 

ADR Klassifizierungscode: : F1

ADR Sondervorschriften : 243+534+664

ADR Begrenzte Menge (LQ) : 1L
ADR Freigestellte Mengen : E2

ADR Verpackungsanweisung : P001 IBC02 R001

ADR Verpackung Sondervorschriften : BB2

ADR Bestimmungen für Zusammenpackung : MP19

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und : T4

Schüttgut-Container

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und : TP1

Schüttgut-Container

ADR Tankcodierung:LGBFADR-Tanks Sondervorschriften:TU9Fahrzeug für die Beförderung in Tanks:FLADR Beförderungskategorie:2ADR Tunnelbeschränkungscode:D/E

ADR Sondervorschriften für Beladung, Entladung und

**Handhabung** 

Sondervorschriften für Versandstücke

Sondervorschriften für lose Schüttung

Sondervorschriften für Betrieb : S2 S20
ADR Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 33

<u>RID</u>

Sondervorschriften :
Begrenzte Menge (LQ) :

Freigestellte Mengen

**IMDG** 

Sondervorschriften: 243Begrenzte Menge (LQ): 1 LFreigestellte Mengen: E2Verpackungsanweisung: P001

Verpackung Sondervorschriften

IBC Anweisung(en) : IBC02

IBC Vorschriften

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und : T4

Schüttgut-Container

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und : TP1

Schüttgut-Container

<u>EmS Codes</u> : F-E, S-E <u>Stauung und Handhabung</u> : Kategorie E

Trennung :

Eigenschaften und Bemerkungen :

Allemand 13/15



## **Marline Premium 4 temps**

**IATA** 

PCA - Freigestellte Mengen 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 Sondervorschriften A100 **ERG Code** 3H

14.7 - Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1 - Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Stoffe REACH candidatesNeinStoffe Annex XIVNeinStoffe Annex XVIINeinVOC-Gehalt> 95 %

Wassergefährdung WGK 3: Hohe Wassergefährdung

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt

- Es liegen keine Informationen vor.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### SDB Versionen

Version	Ausgabedatum	Verfasser	Beschreibung der Änderungen
15,2	17/06/2025		abschnitt 3.2: Hinzufügung des Benzolgehalts. Rubrik 9.1: Berichtigung der Siedetemperatur des Gemischs.
15,1	10/10/2024		Abschnitt 2: Ergänzung P101 Abschnitte: Kleinere Änderungen an Abschnittssätzen
15	14/09/2023		

#### Texte der regulatorischen Sätze

Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 4	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 4
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr - Kategorie 1
Flam. Liq. 1	Flüssigkeit und Dampf entzündbar Kategorie 1
Flam. Liq. 2	Flüssigkeit und Dampf entzündbar Kategorie 2
H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.

Allemand 14/15



# Marline Premium 4 temps

H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H340	Kann genetische Defekte verursachen .
H350	Kann Krebs erzeugen .
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition .
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
Repr. 2	Reproduktionstoxizität - Kategorie 2 (H361f)
Skin Irrit. 2	Reizung der Haut, Kategorie 2
STOT RE 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition - Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336)

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

Allemand 15/15