

Datenblatt zur Sicherheit

nach 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Datum der Ausgabe : 06.03.2025

Versionsnummer 2 - DE

Überarbeitung : 06.03.2025

ABSCHNITT 1 : Identifizierung des Stoffes/Gemisches und der Firma/des Unternehmens

· 1.1 Produkt-Identifikator

· **Produktname : Öl Hoher Schutz**

· **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und nicht empfohlene Verwendungen**

· **Verwendungsbereich**

SU21 Nutzung durch Verbraucher : Private Haushalte/ allgemeine öffentliche Haushalte/ Verbraucher

· **Verwendung des Stoffes/der Zubereitung** : Holzpflege

· **1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts:**

· **Produzent/Lieferant :**

SAS Sophie et Guillaume Le Penher-DesignLab

Handelsmarke : Sol-éco, La solution écologique

26 avenue de Couëly Domaine de Carheil 44630 PLESSÉ-FRANCE

Email : solution.eco@gmail.com

Tel : +336 63 73 46 72

· **1.4 Notrufnummer**

· **Deutschland Giftnotrufzentrale : +49 6841 1622257**

· Notrufnummer +44 1235 239670 - Europa - Mehrsprachiger Service 24/7.

· Frankreich +33 (0)1 45 42 59 59 (Nummer ORFILA INRS).

Belgien Giftinformationszentrum (Belgien) : +32 70 245 245

Luxemburg : Zentrum gegen Giftstoffe : (+352) 8002 5500

Schweiz Tox Info Suisse : 145, +41 44 251 51 51

ABSCHNITT 2 : Ermittlung der Gefahren

· **2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs**

· **Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 :**



GHS08 Gefahr für die Gesundheit

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· **2.2 Kennzeichnungselemente**

· **Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 :**

Das Produkt ist nach der CLP-Verordnung klassifiziert und gekennzeichnet.

· **Gevarenpictogrammen :**



GHS07



GHS08



Datenblatt zur Sicherheit

nach 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Datum der Ausgabe : 06.03.2025

Versionsnummer 2 - DE

Überarbeitung : 06.03.2025

Produktname : **Öl Hoher Schutz**

· Warnhinweis : Gefahr

· Gefährliche Bestandteile, die für die Kennzeichnung entscheidend sind:

(R)-p-mentha-1,8-diène

· Gefahrenhinweise :

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

· Sicherheitshinweise :

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN : Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT : Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/ internationalen Vorschriften zuführen.

· 2.3 Andere Gefahren:

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 REACH erstellten Liste als endokrin wirksame Stoffe aufgeführt sind, oder nicht als Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften gemäß den in der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgelegten Kriterien bei einer Konzentration von 0,1 % oder mehr anerkannt ist.

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung :

· PBT : Nicht anwendbar.

· vPvB : Nicht anwendbar.

· Bestimmung der endokrinschädlichen Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3 : Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

· 3.2 Mischungen

· Beschreibung : Zubereitung : bestehend aus den nachstehend aufgeführten Stoffen.

· Gefährliche Komponenten :

CAS: 8001-20-5	Huile de Tung	50-100%
EINECS: 232-272-3		
CAS: 5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diène	10-25%
EINECS: 227-813-5	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1,	
Numéro index: 601-096-00-2	H400 (M=1); ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317;	
	Aquatic Chronic 3, H412	
RTECS: GW 6360000		
Reg.nr.: 01-2119529223-47		

SVHC Keine

· Weitere Angaben : Für die Formulierung der genannten Gefahrenhinweise siehe Abschnitt 16.

Datenblatt zur Sicherheit

nach 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Datum der Ausgabe : 06.03.2025

Versionsnummer 2 - DE

Überarbeitung : 06.03.2025

Produktname : **Öl Hoher Schutz**

ABSCHNITT 4 : Erste Hilfe

· 4.1 Beschreibung der Maßnahmen zur Ersthilfe

· Nach der Inhalation :

Für mehr Sicherheit viel frische Luft spenden und einen Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit legen und in eine stabile seitliche Position bringen.

· Nach Hautkontakt : Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gründlich ausspülen.

· Nach Kontakt mit den Augen :

Die Augen unter fließendem Wasser mehrere Minuten lang ausspülen, dabei die Augenlider weit auseinander halten.

· Nach dem Verschlucken : Nicht erbrechen lassen, dringend medizinische Hilfe suchen.

· 4.2 Hauptsymptome und -wirkungen, akut und verzögert :

Keine anderen wichtigen Informationen verfügbar.

· 4.3 Angabe der gegebenenfalls erforderlichen unmittelbaren medizinischen Versorgung und besonderen Behandlungen :

Keine anderen wichtigen Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5 : Brandbekämpfungsmaßnahmen

· 5.1 Löschmittel:

CO₂, Löschpulver oder Sprühwasser. Grosse Brände mit Sprühwasser oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· 5.2 Besondere Gefahren durch den Stoff oder das Gemisch :

Bei Erwärmung oder Brand können sich giftige Gase bilden.

· 5.3 Tipps für die Feuerwehr :

· Besondere Sicherheitsausrüstung : Tragen von Atemschutzgeräten.

ABSCHNITT 6 : Maßnahmen bei versehentlicher Verbreitung

· 6.1 Persönliche Vorkehrungen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

Das Produkt bildet mit dem Wasser eine rutschige Schicht.

Sicherheitsausrüstung tragen. Ungeschützte Personen entfernen.

· Für Nicht-Rettungskräfte Keine anderen wichtigen Informationen verfügbar.

· Für Rettungskräfte Keine anderen wichtigen Informationen verfügbar.

· 6.2 Vorsichtsmaßnahmen für den Umweltschutz

Nicht in die Kanalisation oder in die natürliche Umgebung abwerfen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation die zuständigen Behörden benachrichtigen.

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in Rohrleitungen, Oberflächengewässer und Grundwasserkörper ableiten.

· 6.3 Methoden und Ausrüstung für die Einschließung und Reinigung :

Die Flüssigkeiten mit einem Absorptionsmittel (Sand, Kieselgur, Säureneutralisator, Universalbindemittel, Sägemehl) aufnehmen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Abschnitt 7.

Informationen zu persönlicher Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8.

Datenblatt zur Sicherheit

nach 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Datum der Ausgabe : 06.03.2025

Versionsnummer 2 - DE

Überarbeitung : 06.03.2025

Produktname : **Öl Hoher Schutz**

Informationen zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7 : Handhabung und Lagerung

· **7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung :**

Für eine gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Vermeidung der Aerosolbildung.

· **Brand- und Explosionsverhütung :**



Vor Zündquellen schützen - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung ergreifen.

· **7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich möglicher Unverträglichkeiten**

· **Lagerung :**

· **Anforderungen an Lagerorte und -behälter :** Keine besonderen Anforderungen.

· **Hinweise zur gemeinsamen Lagerung :** nicht erforderlich.

· **Weitere Hinweise zur Lagerung :** Gebinde dicht verschlossen halten.

· **7.3 Besondere(n) endgültige(n) Verwendung(en) :** Keine anderen wichtigen Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8 : Expositionskontrollen/persönlicher Schutz

· **8.1 Kontrollparameter :**

· **Komponenten mit Schwellenwerten, die pro Arbeitsplatz zu überwachen sind :**

Das Produkt enthält keine signifikanten Mengen von Stoffen mit zu überwachenden Grenzwerten pro Arbeitsstation.

· **Zusätzliche Bemerkungen :**

Dieses Dokument stützt sich auf die zum Zeitpunkt seiner Erstellung geltenden Listen.

· **8.2 Kontrolle der Exposition**

· **Geeignete technische Kontrollen :** ohne weitere Angaben siehe Abschnitt 7.

· **Persönliche Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen :**

Verschmutzte oder feuchte Kleidung sofort entfernen.

Vor den Pausen und am Ende der Arbeit die Hände waschen.

· **Atemschutz :**



Bei geringer oder kurzzeitiger Exposition ein Atemfilter verwenden; bei starker oder anhaltender Exposition ein von der Umgebungsluft unabhängiges Atemgerät verwenden.

· **Schutz der Hände :**



Schutzhandschuhen

· **Material der Handschuhe :** Nitril

Datenblatt zur Sicherheit

nach 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Datum der Ausgabe : 06.03.2025

Versionsnummer 2 - DE

Überarbeitung : 06.03.2025

Produktname : **Öl Hoher Schutz**

· **Schutz für Augen/Gesicht**



Luftdichte Schutzbrille

ABSCHNITT 9 : Physikalische und chemische Eigenschaften

· **9.1 Informationen über die wesentlichen physikalischen und chemischen Eigenschaften**

· **Allgemeine Hinweise**

· **Körperliche Verfassung**

Flüssigkeit

· **Form :**

Flüssigkeit

· **Farbe :**

Gelblich

· **Geruch :**

Charakteristisch

· **Olfaktorische Schwelle :**

Nicht bestimmt

· **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :**

Nicht bestimmt.

· **Siedepunkt oder Anfangssiedepunkt und**

Siedeintervall

173 °C (CAS : 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène)

· **Entflammbarkeit**

Nicht anwendbar

· **Obere und untere Explosionsgrenze**

· **Untere:**

0,7 Vol % (CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène)

· **Oberst :**

6,1 Vol % (CAS : 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène)

· **Flammpunkt :**

>100° C.

· **Temperatur der Selbstentzündung :**

255 °C (CAS : 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène)

· **Temperatur der Zersetzung :**

Nicht bestimmt.

· **pH :**

Nicht-polare/protische Mischung.

· **Viskosität :**

· **Kinematische Viskosität :**

Nicht bestimmt.

· **Dynamisch :**

Nicht bestimmt.

· **Löslichkeit :**

· **Im Wasser :**

Nicht oder kaum mischbar

· **Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log-Wert)**

Nicht bestimmt.

· **Dampfdruck bei 20 °C :**

2,3 hPa (CAS : 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène)

· **Dichte und/oder relative Dichte**

· **Dichte bei 20 °C :**

0,9263 g/cm³

· **Relative Dichte :**

Nicht bestimmt.

· **Dichte des Dampfes :**

Nicht bestimmt.

· **9.2 Weitere Informationen:**

· **Wichtige Hinweise für den Schutz von Gesundheit und Umwelt sowie für die Sicherheit**

· **Temperatur der Zündung :**

Das Produkt entzündet sich nicht spontan.

· **Explosiveigenschaften :**

Das Produkt ist nicht explosiv ; es können sich jedoch explosive Dampf-Luft-Gemische bilden.

Datenblatt zur Sicherheit

nach 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Datum der Ausgabe : 06.03.2025

Versionsnummer 2 - DE

Überarbeitung : 06.03.2025

Produktname : **Öl Hoher Schutz**

- **Gehalt an Lösungsmitteln :**
- **COV (CH) :** 10,00 %
- **Änderung des Status**
- **Verdunstungsrate :** Nicht bestimmt.

- **Angaben zu den Klassen der physischen Gefährdung**
- **Explosionsfähige Stoffe und Gemische** Nitchs
- **Brennbare Gase** Nitchs
- **Aerosole** Nitchs
- **Brandgase** Nitchs
- **Gase unter Druck** Nitchs
- **Brennbare Flüssigkeiten** Nitchs
- **Feste, entzündliche Stoffe** Nitchs
- **Selbstreagierende Stoffe und Gemische** Nitchs
- **Pyrophorische Flüssigkeiten** Nitchs
- **Pyrophore feste Stoffe** Nitchs
- **Selbstbeheizte Stoffe und Gemische** Nitchs
- **Stoffe und Gemische, die bei Kontakt mit Wasser entzündliche Gase abgeben** Nitchs
- **Oxidierende Flüssigkeiten** Nitchs
- **Oxidierende feste Stoffe** Nitchs
- **Organische Peroxide** Nitchs
- **Für Metalle korrosive Stoffe oder Gemische** Nitchs
- **Explosivstoffe desensibilisiert** Nitchs

ABSCHNITT 10 : Stabilität und Reaktionsfähigkeit

- **10.1 Reaktionsfähigkeit :** Keine anderen wichtigen Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität :**
- **Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen :** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen :** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen :** Keine anderen wichtigen Informationen verfügbar.
- **10.5 Nicht miteinander verträgliche Stoffe :** Keine anderen wichtigen Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zerfallsprodukte :** Keine bekannten gefährlichen Zerfallsprodukte

ABSCHNITT 11 : Toxikologische Informationen

- **11.1 Informationen über die in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 festgelegten Gefahrenklassen**
- **Akute Toxizität :** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Für die Einstufung maßgebliche LD/LC50-Wert :**
CAS : 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène
 Oral LD50 4.400 mg/kg (rat)
- **Hautkorrosion/Hautreizung** Verursacht eine Hautreizung.

Datenblatt zur Sicherheit

nach 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Datum der Ausgabe : 06.03.2025

Versionsnummer 2 - DE

Überarbeitung : 06.03.2025

Produktname : **Öl Hoher Schutz**

- **Schwere Augenschädigung/Reizung der Augen**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Haut oder der Atemwege** Kann eine Hautallergie verursachen.
- **Mutagenität an Keimzellen**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Krebserzeugend** Aufgrund der vorliegenden Daten sind die Kriterien für die Einstufung nicht erfüllt.
- **Toxizität für die Reproduktion**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Zielorgan-spezifische Toxizität (STOT) - einmalige Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Zielorgan-spezifische Toxizität (STOT) - wiederholte Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- **Gefahr durch Aspiration** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- **11.2 Informationen über andere Gefahren**
- **Eigenschaften, die das endokrine System beeinträchtigen**
Keine der Komponenten enthalten.

ABSCHNITT 12 : Umweltinformationen

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität :**
CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène
LC50 96h 0,72 mg/l (fish)
EC50 48h 0,36 mg/l (daphnia)
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit :** Keine anderen relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial :** Keine anderen relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden :** Keine anderen wichtigen Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung**
- **PBT :** Nicht anwendbar.
- **vPvB :** Nicht anwendbar.
- **12.6 Eigenschaften, die das endokrine System beeinträchtigen**
Informationen über endokrinschädigende Eigenschaften finden sich in Abschnitt 11.
- **12.7 Sonstige schädliche Wirkungen :** Keine anderen relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Hinweise :**
- **Allgemeine Hinweise :**
Wasserverschmutzungskategorie 2 (D) (eigene Einstufung) : Schadstoff



Nicht in Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation eindringen lassen.

Gefahr für das Trinkwasser bei Leckagen kleiner Mengen im Untergrund.

Datenblatt zur Sicherheit

nach 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Datum der Ausgabe : 06.03.2025

Versionsnummer 2 - DE

Überarbeitung : 06.03.2025

Produktname : **Öl Hoher Schutz**

ABSCHNITT 13 : Überlegungen zur Beseitigung

- **13.1 Methoden zur Behandlung von Abfällen:**
- **Empfehlung :**



Darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation.

- **Europäischer Abfallkatalog**
HP13 Sensibilisator
- **Verpackungen nicht gereinigt**
- **Empfehlung :** Evakuierung nach gesetzlichen Vorgaben.

ABSCHNITT 14 : Transportinformationen

- | | |
|---|------------------|
| · 14.1 UN-Nummer oder Identifikationsnummer DOT, ADR, IMDG, IATA | Nichts |
| · 14.2 Offizielle UN-Versandbezeichnung DOT, ADR, IMDG, IATA | Nichts |
| · 14.3 Gefahrenklasse(n) für den Transport DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Klasse | Nichts |
| · 14.4 Verpackungsgruppe DOT, ADR, IMDG, IATA | Nichts |
| · 14.5 Umweltgefahren | Nicht anwendbar. |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer | Nicht anwendbar. |
| · 14.7 Seeverkehr in loser Schüttung gemäß den OMI-Instrumenten | Nicht anwendbar. |
| · " Standardverordnung " der ONU : | Nichts |

ABSCHNITT 15 : Informationen zur Regelung

- **15.1 Sicherheitsspezifische, gesundheitsbezogene und umweltbezogene Vorschriften/Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Als gefährliche Stoffe eingestufte - ANHANG I** Keine der Bestandteile.
- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Bedingungen für die Beschränkung :** 3
- **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten - Anhang II**
Keine der Komponenten enthalten.

Datenblatt zur Sicherheit

nach 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Datum der Ausgabe : 06.03.2025

Versionsnummer 2 - DE

Überarbeitung : 06.03.2025

Produktname : **Öl Hoher Schutz**

- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**
- **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Höchstwert für die Zwecke der Erteilung einer Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**
Keine der Komponenten enthalten.
- **Anhang II - ZU AUSSCHREIBENDE SPRENGSTOFFVORLÄUFER**
Keine der Komponenten enthalten.
- **Règlement (EG) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**
Keine der Komponenten enthalten.
- **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 über die Überwachung des Handels mit Drogenergangsstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**
Keine der Komponenten enthalten.
- **15.2 Stoffsicherheitsbewertung** : Eine Stoffsicherheitsbewertung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16 : Sonstige Informationen

Diese Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unseres Wissens, stellen jedoch keine Garantie für die Eigenschaften des Produkts dar und begründen kein Vertragsrechtsverhältnis.

Einstufung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2022/692 vom 16. Februar 2022 zur 18. Anpassung des CLP an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt und zur Änderung von Anhang VI Teil 3 Tabelle 3 der Verordnung (EG) 1272/2008.

Klassifizierung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2023/1434 vom 25. April 2023 zur 19. Anpassung des CLP an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt und zur Änderung von Anhang VI Teil 1 Abschnitt 1.1.3 der Verordnung (EG) 1272/2008.

Klassifizierung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2023/1435 vom 2. Mai 2023 zur 20. Anpassung des CLP an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt und zur Änderung von Anhang VI, Teil 3, der Verordnung (EG) 1272/2008.

Klassifizierung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2024/197 vom 19. Oktober 2023 zur 21.

Anpassung des CLP an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt und zur Änderung von Anhang VI, Teil 3, der Verordnung (EG) 1272/2008.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878.

- **Wortlaut der in Abschnitt 3 genannten Gefahrenhinweise :**
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- **Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Hautkorrosion/Hautreizung
Hautsensibilisierung

Die Einstufung des Gemischs erfolgt in der Regel nach dem Berechnungsverfahren unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Aspirationsgefahr

Jugement d'experts

- **Datum der vorherigen Version** : 23.08.2024
-



Datenblatt zur Sicherheit

nach 1907/2006/EG, Artikel 31 & Verordnung 2020/878/EG

Datum der Ausgabe : 06.03.2025

Versionsnummer 2 - DE

Überarbeitung : 06.03.2025

Produktname : **Öl Hoher Schutz**

· **Akronyme und Abkürzungen :**

ADR : Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG : Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeverkehr

DOT : Verkehrsministerium der USA

IATA : Internationale Vereinigung für Luftverkehr

GHS : Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

EINECS : Europäisches Inventar der bestehenden kommerziellen chemischen Stoffe

ELINCS : Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

CAS : Chemical Abstracts Service (Amerikanische Abteilung der Chemisch Unternehmen)

VOCV : Lenkungsabgabe auf flüchtige organische Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

LC50 : Letale Konzentration, 50 Prozent

LD50 : Letale Dosis, 50 Prozent

PBT : Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

SVHC : Besonders besorgniserregende Stoffe

VPvB : sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Flam. Liq. 3 : Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 3

Skin Irrit. 2 : Hautkorrosion/Hautreizung - Kategorie 2

Skin Sens. 1 : Hautsensibilisierung - Kategorie 1

Skin Sens. 1B : Hautsensibilisierung - Kategorie 1B

Asp. Tox. 1 : Gefahr durch Aspiration - Kategorie 1

Aquatic Acute 1 : Gefahren für die aquatische Umwelt- akute Toxizität für die aquatische Umwelt - Kategorie 1

Aquatic Chronic 3 : Gefahren für die aquatische Umwelt - Langfristige Toxizität für die aquatische Umwelt - Kategorie 3
