

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU) 2020/878 und  
Verordnung (EG) 1272/2008.

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

**1.1 Produktidentifikator**                      **ECOWORKS WOOD & LEATHER CLEANER**

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen**

Holz und Leder Politurspray.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten**      **Ecoworks Marine Ltd.**

3 Edgar Buildings

George St

Bath

BA1 2FJ

Phone: + 44 (0)8700 777575

E-mail: [sales@ecoworksmarine.com](mailto:sales@ecoworksmarine.com)

**1.4 Notrufnummer**                              + 44 (0)8700 777575 (8am-5pm)  
(nur zu Bürozeiten)

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)**

Dieses Produkt hat keine Klassifizierung unter CLP.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

**Sicherheitshinweise:** P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P280: Augenschutz tragen.  
P305+P351+P338: BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

PBT: Dieses Produkt ist nicht als PBT/vPvB-Substanz identifiziert.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

## 3.2 Gemische

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

**Augenkontakt:** BEI AUGENKONTAKT: Vorsichtig mehrere Minuten mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

**Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen.

**Einatmen:** Person an die frische Luft bringen.

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

**Hautkontakt:** Es kann zu Reizungen am Ort des Kontaktes kommen.

**Augenkontakt:** Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.

**Verschlucken:** Es kann zu Reizung des Rachenraums kommen.

**Einatmen:** Keine Symptome unter normalen Bedingungen zu erwarten.

**Verzögerte / akute Symptome:** Akute Symptome sind bei kurzzeitiger Einwirkung zu erwarten.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Soforthilfe / Spezialbehandlung:** Trifft nicht zu.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel:

Benutzen Sie Löschmittel, die für das umgebende geeignet sind. Verwenden Sie Wasser, um die Behälter zu kühlen.

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

Trifft nicht zu.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Atemschutz tragen. Schutzkleidung tragen um Haut- und Augenkontakt zu vermeiden.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes für einzelne persönliche Schutzmaßnahmen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltbedenken.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz mit viel Wasser abwaschen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Handhabungsmaßnahmen.

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

In kühlem, gut gelüftetem Bereich lagern. Behälter verschlossen halten.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten vorhanden.

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Daten vorhanden.

### DNEL/PNEC Werte

Keine Daten vorhanden.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Konstruktionsmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Atemschutz:** Nicht erforderlich.

**Handschutz:** Trifft nicht zu.

**Augenschutz:** Trifft nicht zu. Stets vom Gesicht weg sprühen.

**Hautschutz:** Nicht erforderlich.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

**Aggregatzustand:** flüssig

**Farbe:** undurchsichtig

**Geruch:** angenehm

**Löslichkeit:** keine Daten verfügbar

**pH-Wert:** 6 - 8

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** > 0 °C

**Siedepunkt und Siedebereich:** >100 °C

**Dichte:** 1,01 g/cm<sup>3</sup>

**Entzündbarkeit:** Keine Daten verfügbar

**Verdampfungsrate:** Keine Daten verfügbar

**Untere u. obere Explosionsgrenze:** Keine Daten verfügbar

**Dampfdruck:** Keine Daten verfügbar

**Dampfdichte:** Keine Daten verfügbar

**Verteil.koeff. n-Oktanol/Wasser:** Keine Daten verfügbar

**Zündtemperatur:** Keine Daten verfügbar

**Zersetzungstemperatur:** Keine Daten verfügbar

**Viskosität:** Keine Daten verfügbar

**Explosionseigenschaften:** Keine Daten verfügbar

**Oxidationseigenschaften:** Keine Daten verfügbar

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Stabil unter empfohlenen Transport- und Lagerbedingungen.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Transport- und Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.  
Eine Zersetzung könnte bei Aussetzung von untenstehenden Bedingungen oder Materialien erfolgen.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

**Toxizitätswerte:** Keine Daten verfügbar

#### Symptome / Expositionsweg

**Hautkontakt:** Es kann zu leichten Reizungen am Ort des Kontaktes kommen.

**Augenkontakt:** Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.

**Verschlucken:** Es kann zu Reizungen des Rachenraums kommen.

**Einatmen:** Keine Symptome unter normalen Bedingungen zu erwarten.

**Verzögerte / akute Symptome:** Akute Symptome sind bei kurzzeitiger Einwirkung zu erwarten.

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Möglichkeit der Bioakkumulation.

### 12.4 Mobilität im Boden

Wird im Boden absorbiert.

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

Dieses Produkt ist nicht als PBT- oder vPvB-Substanz identifiziert.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Vernachlässigbare Eco-Toxizität.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Entsorgungsmethode:** Kleinere Mengen des nicht mehr benötigten Produkts können mit viel Wasser ins Abwassersystem gespült werden.

**Entsorgung der Verpackung:** Mit normalem Industriemüll entsorgen.

**Hinweis:** Es wird auf die mögliche Existenz regionaler oder nationaler Entsorgungsverordnungen hingewiesen.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Dieses Produkt erfordert keine Transport-Klassifikation.

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** -

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** -

**14.3. Transportgefahrenklassen:** -

**14.4. Verpackungsgruppe:** -

**14.5. Umweltgefahren:** -

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** -

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:** -



## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Keine besonderen Vorschriften.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine chemische Sicherheitsbeurteilung wurde für die Substanz oder das Gemisch vom Hersteller nicht durchgeführt.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

**Weitere Informationen:** Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung (EU) 2015/830 erstellt.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung (EC) 1272/2008 erstellt.

\* kennzeichnet Text im Sicherheitsdatenblatt, der sich seit der letzten Version geändert hat.

**Bemerkungen:** Obige Angaben entsprechen unserem Wissensstand, doch erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollte nur als Richtlinie verwendet werden. Der Hersteller übernimmt jedoch keine Haftung für Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt mit obigem Produkt entstehen.