

Sicherheitsdatenblatt: OA Wood Oil

Hinweis: Dies ist eine Übersetzung des englischen Originaldokuments weiter unten, das selbst auf der EU-Verordnung 2020/878 basiert.

Keine Haftung für Inhalt!

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktname: OA WOOD OIL

Andere Bezeichnungen:

Nicht anwendbar

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante Verwendungen: Schutzbeschichtung

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Alle Verwendungen, die nicht in diesem Abschnitt oder Abschnitt 7.3 angegeben sind.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

FABB sp. z o.o.

Komorowicka 39-41

43-300 Bielsko-Biała

Tel.: +48/33 47 111 74

Web: oaisfair.com

E-Mail: fabb@fabb.pl

1.4 Notrufnummer 112

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenhinweise: Nicht anwendbar

Sicherheitshinweise: Nicht anwendbar

Ergänzende Informationen:

EUH208: Enthält Isoeugenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT/vPvB.

Endokrinschädigende Eigenschaften: Das Produkt erfüllt die entsprechenden Kriterien nicht.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoff Nicht anwendbar

3.2 Gemisch

Chemische Beschreibung: Gemisch aus chemischen Produkten

Bestandteile

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 enthält das Produkt:

Aminomodifiziertes Polydimethylsiloxan

Siloxane und Silikone, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, hydroxyterminiert

CAS: 75718-16-0

Selbsteinstufung:

Skin Irrit. 2; H315 – Achtung

Gehalt: 2,5 – < 10 %

Isoeugenol

CAS: 97-54-1

EG: 202-590-7

Index: 604-094-00-X

ATP13

Skin Sens. 1A; H317 – Achtung

Gehalt: < 1 %

(Stoffe mit Gesundheits- oder Umweltgefährdung gemäß Verordnung (EU) 2020/878)

Weitere Informationen

Isoeugenol

CAS: 97-54-1

EG: 202-590-7

Spezifischer Konzentrationsgrenzwert:

≥ 0,01 % (Gew./Gew.) → Skin Sens. 1A; H317

Für weitere Informationen über die Gefahren der Stoffe siehe Abschnitte 11, 12 und 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Vergiftungssymptome können zeitverzögert auftreten. Im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

Nach Einatmen

Das Produkt enthält keine als inhalationsgefährlich eingestuften Stoffe. Bei Beschwerden betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Verschlechterung oder Anhalten der Symptome ärztliche Hilfe aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Das Produkt ist bei Hautkontakt nicht als gefährlich eingestuft. Kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen. Haut gründlich mit kaltem Wasser und neutraler Seife reinigen. Bei schweren Reaktionen Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt

Augen mindestens 15 Minuten gründlich mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, sofern dies gefahrlos möglich ist. Anschließend unverzüglich ärztlichen Rat einholen und Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

Nach Verschlucken/Aspiration

Kein Erbrechen herbeiführen. Falls Erbrechen eintritt, Kopf nach unten halten, um Aspiration zu verhindern. Betroffene Person ruhig halten. Mund und Rachen ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitte 2 und 11.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Das Produkt ist unter normalen Lager-, Handhabungs- und Verwendungsbedingungen nicht entzündlich. Im Brandfall infolge unsachgemäßer Handhabung, Lagerung oder Verwendung vorzugsweise Mehrbereichs-Pulverlöscher (ABC-Pulver) gemäß den Vorschriften für Brandschutzsysteme verwenden.

Ungeeignete Löschmittel

Nicht anwendbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung oder thermischer Zersetzung entstehen reaktive Nebenprodukte, die hochtoxisch sein können und dadurch ein ernstes Gesundheitsrisiko darstellen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Je nach Brandgröße kann das Tragen vollständiger Schutzkleidung sowie eines umluftunabhängigen Atemschutzgeräts (SCBA) erforderlich sein.

Mindestanforderungen an Notfalleinrichtungen und Ausrüstung (z. B. Löschdecken, tragbare Erste-Hilfe-Ausrüstung usw.) müssen gemäß Richtlinie 89/654/EWG verfügbar sein.

Zusätzliche Hinweise

Gemäß internem Notfallplan und den Informationsblättern für Maßnahmen nach Unfällen oder anderen Notfällen vorgehen.

Alle Zündquellen beseitigen.

Im Brandfall Lagerbehälter und Tanks mit Produkten, die durch hohe Temperaturen zu Verbrennung, Explosion oder BLEVE-Ereignissen führen können, kühlen.

Verhindern, dass Löschwasser oder Löschmittel in Gewässer gelangen.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für Personen, die keine Notfallkräfte sind

Leckagen absperren, sofern dies ohne zusätzliches Risiko möglich ist.

Geeignete persönliche Schutzausrüstung gegen Kontakt mit dem verschütteten Produkt verwenden (siehe Abschnitt 8).

Bereich räumen und ungeschützte Personen fernhalten.

Für Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung tragen.

Ungeschützte Personen fernhalten.

Siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt ist nicht als umweltgefährlich eingestuft.

Produkt von Kanalisation, Oberflächengewässern und Grundwasser fernhalten.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Empfohlen wird:

Verschüttetes Material mit Sand oder einem inerten Bindemittel aufnehmen und an einen sicheren Ort verbringen.

Nicht mit Sägemehl oder anderen brennbaren Absorptionsmitteln aufnehmen.

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

A. Allgemeine Schutzmaßnahmen

Die geltenden Vorschriften zur Vermeidung beruflicher Risiken beim manuellen Lastentransport beachten.

Ordnung und Sauberkeit einhalten.

Abfälle mit sicheren Methoden entsorgen (siehe Abschnitt 6).

B. Technische Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden und Explosionen

Das Produkt ist unter normalen Lager-, Handhabungs- und Verwendungsbedingungen nicht entzündlich.

Ein langsames Umfüllen wird empfohlen, um elektrostatische Aufladungen zu vermeiden, die brennbare Produkte beeinflussen können.

Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe siehe Abschnitt 10.

C. Allgemeine Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

Nach der Arbeit Hände mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen.

D. Maßnahmen zur Vermeidung von Umweltgefahren

Es wird empfohlen, Absorptionsmaterial in unmittelbarer Nähe des Produkts bereitzuhalten (siehe Abschnitt 6.3).

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Lagerbedingungen

Mindesttemperatur: 5 °C

Höchsttemperatur: 30 °C

Maximale Lagerdauer: 36 Monate

Allgemeine Lagerbedingungen

Von Wärmequellen, Strahlung, statischer Elektrizität und Lebensmitteln fernhalten.

Weitere Informationen siehe Abschnitt 10.5.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Über die bereits genannten Hinweise hinaus sind keine besonderen Empfehlungen erforderlich.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Für die im Produkt enthaltenen Stoffe bestehen keine anwendbaren Arbeitsplatzgrenzwerte (Europäische Grenzwerte, keine länderspezifischen Regelungen).

DNEL (Arbeitnehmer) Nicht anwendbar.

DNEL (Allgemeinbevölkerung) Nicht anwendbar.

PNEC Nicht anwendbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

A. Persönliche Schutzausrüstung

Als Vorsichtsmaßnahme wird die Verwendung grundlegender persönlicher Schutzausrüstung mit CE-Kennzeichnung gemäß Verordnung (EU) 2016/425 empfohlen.

Weitere Informationen sind den Herstellerangaben zur PSA zu entnehmen.

B. Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich, wenn Nebelbildung auftritt oder Arbeitsplatzgrenzwerte überschritten werden.

C. Handschutz

Schutzhandschuhe gegen geringe Risiken verwenden.

Beschädigte Handschuhe sofort ersetzen.

Für längere berufliche oder industrielle Exposition werden CE-III-Handschuhe gemäß:

- EN 420:2004+A1:2010
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018

empfohlen.

Da es sich um ein Stoffgemisch handelt, kann die Beständigkeit des Handschuhmaterials nicht mit absoluter Sicherheit vorausberechnet werden und muss vor Gebrauch überprüft werden.

D. Augen- und Gesichtsschutz

Panorama-Schutzbrille gegen Spritzer verwenden.

Normen:

- EN 166:2002
- EN ISO 4007:2018

Täglich reinigen und regelmäßig gemäß Herstelleranweisung desinfizieren.

E. Körperschutz

Arbeitskleidung

Bei Anzeichen von Verschleiß ersetzen.

Für längere berufliche oder industrielle Exposition wird CE III empfohlen gemäß:

- EN ISO 6529:2013
- EN ISO 6530:2005
- EN ISO 13688:2013
- EN 464:1994

Rutschfeste Sicherheitsschuhe

Norm:

EN ISO 20347:2012

Bei Beschädigung ersetzen.

Für längere berufliche oder industrielle Exposition wird CE III empfohlen gemäß:

- EN ISO 20345:2012
- EN 13832-1:2007

F. Zusätzliche Notfallmaßnahmen

Notdusche gemäß:

- ANSI Z358.1
- ISO 3864-1:2011
- ISO 3864-4:2011

Augenspülstation gemäß:

- DIN 12899
- ISO 3864-1:2011
- ISO 3864-4:2011

Umweltexposition

Gemäß den Umweltschutzvorschriften wird empfohlen, Freisetzungen des Produkts oder seiner Verpackung in die Umwelt zu vermeiden.

Weitere Informationen siehe Abschnitt 7.1 D.

Flüchtige organische Verbindungen (VOC)

Gemäß Richtlinie 2010/75/EU:

VOC-Gehalt (Lieferzustand): 0,04 Gew.-%

VOC-Dichte bei 20 °C: 0,35 kg/m³ (0,35 g/l)

Mittlere Kohlenstoffzahl: 9,94

Mittlere Molekülmasse: 142,66 g/mol

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild

Aggregatzustand bei 20 °C: Flüssigkeit

Form: Flüssig

Farbe: Verschiedene

Geruch: Charakteristisch

Geruchsschwelle: Nicht anwendbar

Flüchtigkeit

Siedepunkt bei Normaldruck: 145 °C

Dampfdruck bei 20 °C: 2069 Pa

Dampfdruck bei 50 °C: 10.907,22 Pa (10,91 kPa)

Verdunstungsrate bei 20 °C: Nicht anwendbar

Produktbeschreibung

Dichte bei 20 °C: 962,4 kg/m³

Relative Dichte bei 20 °C: ca. 0,962

Dynamische Viskosität: Nicht anwendbar

Kinematische Viskosität bei 20 °C: Nicht anwendbar

Kinematische Viskosität bei 40 °C: Nicht anwendbar

Konzentration: Nicht anwendbar

pH-Wert: Nicht anwendbar

Dampfdichte bei 20 °C: Nicht anwendbar

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser: Nicht anwendbar

Wasserlöslichkeit bei 20 °C: Nicht anwendbar

Löslichkeitseigenschaften: Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur: Nicht anwendbar

Schmelz-/Gefrierpunkt: Nicht anwendbar

Entzündbarkeit

Flammpunkt: Nicht brennbar (> 60 °C)

Entzündbarkeit (fest/gasförmig): Nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur: 225 °C

Untere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar

Obere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar

Partikeleigenschaften

Mittlerer äquivalenter Durchmesser: Nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Informationen zu den physikalischen Gefahrenklassen

Explosive Eigenschaften: Nicht anwendbar*

Oxidierende Eigenschaften: Nicht anwendbar*

Korrosiv gegenüber Metallen: Nicht anwendbar*

Verbrennungswärme: Nicht anwendbar*

Aerosole – Gesamtanteil entzündbarer Bestandteile (Massenanteil): Nicht anwendbar*

Weitere sicherheitsrelevante Eigenschaften

Oberflächenspannung bei 20 °C: Nicht anwendbar*

Brechungsindex: Nicht anwendbar*

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant; diese Eigenschaft liefert keine Informationen über die von dem Produkt ausgehenden Gefahren

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Unter empfohlenen Lagerbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität

Unter den angegebenen Lager-, Handhabungs- und Verwendungsbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter den angegebenen Bedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen mit übermäßiger Temperatur- oder Druckentwicklung zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei Raumtemperatur:

- Stoß und Reibung: Nicht anwendbar
- Kontakt mit Luft: Nicht anwendbar
- Temperaturerhöhung: Nicht anwendbar
- Sonnenlicht: Nicht anwendbar
- Feuchtigkeit: Nicht anwendbar

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren: Starke Säuren vermeiden

Wasser: Nicht anwendbar

Oxidationsmittel: Nicht anwendbar

Brennbare Stoffe: Nicht anwendbar

Sonstige: Alkalien und starke Basen vermeiden

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Je nach Zersetzungsbedingungen können freigesetzt werden:

- Kohlendioxid (CO₂)
- Kohlenmonoxid (CO)
- weitere organische Verbindungen

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Experimentelle Daten zu den toxikologischen Eigenschaften des Produktes selbst liegen nicht vor.

Gefährliche Auswirkungen auf die Gesundheit

Bei wiederholter, längerer Exposition oder Exposition oberhalb der empfohlenen Arbeitsplatzgrenzwerte können gesundheitsschädliche Wirkungen auftreten. Die Auswirkungen hängen von der Art der Exposition ab.

A. Verschlucken (akute Wirkung)

Akute Toxizität

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da das Produkt keine als gesundheitsschädlich beim Verschlucken eingestuften Stoffe enthält. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

Ätz-/Reizwirkung

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Produkt enthält jedoch Stoffe, die für diese Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

B. Einatmen (akute Wirkung)

Akute Toxizität

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da keine als inhalationsgefährlich eingestuften Stoffe enthalten sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

Ätz-/Reizwirkung

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

C. Haut- und Augenkontakt (akute Wirkung)

Hautkontakt

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Produkt enthält jedoch Stoffe, die für Hautkontakt als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

Augenkontakt

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

D. CMR-Wirkungen (Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität)

Karzinogenität

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Produkt enthält keine Stoffe, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind.

Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

IARC-Einstufung:

- d-Limonen (Gruppe 3)
- 2,6-di-tert-butyl-p-kresol (Gruppe 3)

Mutagenität

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

Reproduktionstoxizität

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

E. Sensibilisierung

Atemwege

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

Haut

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Das Produkt enthält jedoch Stoffe mit sensibilisierenden Eigenschaften.

Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

F. Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – einmalige Exposition

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

G. Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – wiederholte Exposition

Wiederholte Exposition

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

Haut

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

H. Aspirationsgefahr

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

Sonstige Angaben

Nicht anwendbar.

Spezifische toxikologische Angaben zu den Inhaltsstoffen

Isoeugenol

CAS-Nr.: 97-54-1

EG-Nr.: 202-590-7

Parameter	Wert	Spezies
LD50 oral	1500 mg/kg	Ratte
LD50 dermal	1100 mg/kg	Ratte
LC50 inhalativ	Nicht anwendbar	—

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädigende Eigenschaften

Das Produkt erfüllt die entsprechenden Kriterien nicht.

Sonstige Angaben

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Experimentelle Daten zu den ökotoxikologischen Eigenschaften des Produktes liegen nicht vor.

12.1 Toxizität

Nicht verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt erfüllt die Kriterien für PBT/vPvB nicht.

12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften

Das Produkt erfüllt die entsprechenden Kriterien nicht.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Nicht beschrieben.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel

Eine eindeutige Zuordnung eines Abfallschlüssels ist nicht möglich, da diese von der konkreten Verwendung durch den Anwender abhängt.

Abfallklasse: Nicht gefährlich

Abfallart gemäß Verordnung (EU) Nr. 1357/2014

Nicht anwendbar.

Abfallbewirtschaftung (Beseitigung und Verwertung)

Die Entsorgung ist mit einem zugelassenen Entsorgungsfachbetrieb gemäß Anhang I und II der Richtlinie 2008/98/EG abzustimmen.

Gemäß Abfallschlüsselgruppe 15 01 (2014/955/EU) gilt:

War die Verpackung direkt mit dem Produkt in Kontakt, ist sie wie das Produkt selbst zu behandeln.

Andernfalls ist sie als nicht gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Abfälle dürfen nicht in die Kanalisation gelangen.

Siehe Abschnitt 6.2.

Vorschriften zur Abfallbewirtschaftung

Gemäß Anhang II der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Europäische Rechtsvorschriften:

- Richtlinie 2008/98/EG
- Beschluss 2014/955/EU
- Verordnung (EU) Nr. 1357/2014

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Dieses Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gemäß:

- ADR
- RID
- IMDG
- IATA

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz
Kandidatenliste gemäß REACH (SVHC)**

Nicht anwendbar.

REACH Anhang XIV (Zulassungspflichtige Stoffe) Nicht anwendbar.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009

(Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) Nicht anwendbar.

Artikel 95 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 Nicht anwendbar.

Verordnung (EU) Nr. 649/2012

(Import und Export gefährlicher Chemikalien)

Nicht anwendbar.

Seveso-III-Richtlinie Nicht anwendbar.

Beschränkungen gemäß REACH Anhang XVII Nicht anwendbar.

Spezifische Vorschriften zum Schutz von Mensch und Umwelt

Es wird empfohlen, die Angaben dieses Sicherheitsdatenblatts als Grundlage für betriebsbezogene Gefährdungsbeurteilungen zu verwenden, um die erforderlichen Maßnahmen für:

- Handhabung
- Verwendung
- Lagerung
- Entsorgung

festzulegen.

Sonstige Rechtsvorschriften

Das Produkt kann weiteren branchenspezifischen Vorschriften unterliegen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Der Lieferant hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Vorschriften für Sicherheitsdatenblätter

Das Sicherheitsdatenblatt ist in der Amtssprache des Landes bereitzustellen, in dem das Produkt in Verkehr gebracht wird.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß:

Anhang II – Leitfaden zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878
erstellt.

Änderungen gegenüber der vorherigen Version Nicht anwendbar.

Wortlaut der in Abschnitt 3 genannten Gefahrenhinweise

Die folgenden Hinweise beziehen sich ausschließlich auf die Einzelstoffe und nicht auf das Produkt als Ganzes.

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H315 – Verursacht Hautreizungen.

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Einstufungsverfahren

Nicht anwendbar.

Schulungshinweise

Für Beschäftigte, die dieses Produkt verwenden, wird eine Schulung zur Vermeidung arbeitsbedingter Risiken empfohlen.

Dies dient dem besseren Verständnis und der richtigen Anwendung:

- des Sicherheitsdatenblattes
- der Produktkennzeichnung

Wichtige Quellen

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abkürzungen

ADR – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

IATA – Internationale Luftverkehrsvereinigung

ICAO – Internationale Zivilluftfahrtorganisation

COD – Chemischer Sauerstoffbedarf

BOD5 – Biochemischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen

BCF – Biokonzentrationsfaktor

LD50 – Letale Dosis 50 %

LC50 – Letale Konzentration 50 %

EC50 – Effektive Konzentration 50 %

Log POW – Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

Koc – Verteilungskoeffizient organischer Kohlenstoffe

UFI – Eindeutiger Rezepturidentifikator

IARC – Internationale Agentur für Krebsforschung

Haftungsausschluss des Herstellers

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beruhen auf verfügbaren Quellen, technischem Wissen und den zum Zeitpunkt der Erstellung geltenden europäischen und nationalen Rechtsvorschriften. Eine Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit kann nicht übernommen werden.

Diese Angaben stellen keine Garantie bestimmter Produkteigenschaften dar, sondern beschreiben ausschließlich sicherheitsrelevante Anforderungen.

Arbeitsmethoden und Einsatzbedingungen liegen außerhalb des Einflussbereichs des Herstellers. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, alle gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung chemischer Produkte einzuhalten.

Die Angaben dieses Sicherheitsdatenblatts beziehen sich ausschließlich auf das beschriebene Produkt und dürfen nicht für andere Anwendungen verwendet werden.

Ende des Sicherheitsdatenblatts.

Erstellungsdatum: 02.01.2023

Version: 1

Seite: 9/9

OA WOOD OIL

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING



- 1.1 Product identifier:** OA WOOD OIL
Other means of identification:
Non-applicable
- 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against:**
Relevant uses: Protective coating
Uses advised against: All uses not specified in this section or in section 7.3
- 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet:**
FABB sp. z o.o.
Komorowicka 39-41
43-300 Bielsko-Biała
+48/33 47 111 74
oaisfair.com
mail: fabb@fabb.pl
- 1.4 Emergency telephone number:** 112

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

- 2.1 Classification of the substance or mixture:**
CLP Regulation (EC) No 1272/2008:
The product is not classified as hazardous according to CLP Regulation (EC) No 1272/2008.
- 2.2 Label elements:**
CLP Regulation (EC) No 1272/2008:
Hazard statements:
Non-applicable
Precautionary statements:
Non-applicable
Supplementary information:
EUH208: Contains Isoeugenol. May produce an allergic reaction.
- 2.3 Other hazards:**
Product fails to meet PBT/vPvB criteria
Endocrine-disrupting properties: The product fails to meet the criteria.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

- 3.1 Substance:**
Non-applicable
- 3.2 Mixture:**
Chemical description: Mixture composed of chemical products
Components:
In accordance with Annex II of Regulation (EC) No 1907/2006 (point 3), the product contains:

Identification	Chemical name/Classification		Concentration
CAS: 75718-16-0 EC: Non-applicable Index: Non-applicable REACH: Non-applicable	Aminommodified Polydimethylsiloxane Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, hydroxy-terminated⁽¹⁾	Self-classified	2,5 - <10 %
	Regulation 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315 - Warning 	
CAS: 97-54-1 EC: 202-590-7 Index: 604-094-00-X REACH: Non-applicable	Isoeugenol⁽¹⁾	ATP ATP13	<1 %
	Regulation 1272/2008	Skin Sens. 1A: H317 - Warning 	

⁽¹⁾ Substances presenting a health or environmental hazard which meet criteria laid down in Regulation (EU) No. 2020/878

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

OA WOOD OIL

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS (continued)

To obtain more information on the hazards of the substances consult sections 11, 12 and 16.

Other information:

Identification	Specific concentration limit
Isoeugenol CAS: 97-54-1 EC: 202-590-7	% (w/w) >=0,01: Skin Sens. 1A - H317

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures:

The symptoms resulting from intoxication can appear after exposure, therefore, in case of doubt, seek medical attention for direct exposure to the chemical product or persistent discomfort, showing the SDS of this product.

By inhalation:

This product does not contain substances classified as hazardous for inhalation, however, in case of symptoms of intoxication remove the person affected from the exposure area and provide with fresh air. Seek medical attention if the symptoms get worse or persist.

By skin contact:

This product is not classified as hazardous when in contact with the skin. However, in case of skin contact it is recommended to remove contaminated clothes and shoes, rinse the skin or if necessary shower the affected person thoroughly with cold water and neutral soap. In case of serious reaction consult a doctor.

By eye contact:

Rinse eyes thoroughly with water for at least 15 minutes. If the injured person uses contact lenses, these should be removed unless they are stuck to the eyes, in which case removal could cause further damage. In all cases, after cleaning, a doctor should be consulted as quickly as possible with the SDS for the product.

By ingestion/aspiration:

Do not induce vomiting, but if it does happen keep the head down to avoid aspiration. Keep the person affected at rest. Rinse out the mouth and throat, as they may have been affected during ingestion.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

Acute and delayed effects are indicated in sections 2 and 11.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:

Non-applicable

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media:

Suitable extinguishing media:

Product is non-flammable under normal conditions of storage, handling and use. In the case of combustion as a result of improper handling, storage or use preferably use polyvalent powder extinguishers (ABC powder), in accordance with the Regulation on fire protection systems.

Unsuitable extinguishing media:

Non-applicable

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture:

As a result of combustion or thermal decomposition reactive sub-products are created that can become highly toxic and, consequently, can present a serious health risk.

5.3 Advice for firefighters:

Depending on the magnitude of the fire it may be necessary to use full protective clothing and self-contained breathing apparatus (SCBA). Minimum emergency facilities and equipment should be available (fire blankets, portable first aid kit,...) in accordance with Directive 89/654/EC.

Additional provisions:

Act in accordance with the Internal Emergency Plan and the Information Sheets on actions to take after an accident or other emergencies. Eliminate all sources of ignition. In case of fire, cool the storage containers and tanks for products susceptible to combustion, explosion or BLEVE as a result of high temperatures. Avoid spillage of the products used to extinguish the fire into an aqueous medium.

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

OA WOOD OIL

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

For non-emergency personnel:

Isolate leaks provided that there is no additional risk for the people performing this task. Personal protection equipment must be used against potential contact with the spill product (See section 8). Evacuate the area and keep out those who do not have protection.

For emergency responders:

Wear protective equipment. Keep unprotected persons away. See section 8.

6.2 Environmental precautions:

This product is not classified as hazardous to the environment. Keep product away from drains, surface and ground water.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

It is recommended:

Absorb the spillage using sand or inert absorbent and move it to a safe place. Do not absorb in sawdust or other combustible absorbents. For any concern related to disposal consult section 13.

6.4 Reference to other sections:

See sections 8 and 13.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling:

A.- General precautions for safe use

Comply with the current legislation concerning the prevention of industrial risks with regards manually handling weights. Maintain order, cleanliness and dispose of using safe methods (section 6).

B.- Technical recommendations for the prevention of fires and explosions

Product is non-flammable under normal conditions of storage, handling and use. It is recommended to transfer at slow speeds to avoid the generation of electrostatic charges that can affect flammable products. Consult section 10 for information on conditions and materials that should be avoided.

C.- Technical recommendations on general occupational hygiene

Do not eat or drink during the process, washing hands afterwards with suitable cleaning products.

D.- Technical recommendations to prevent environmental risks

It is recommended to have absorbent material available at close proximity to the product (See subsection 6.3)

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

A.- Technical measures for storage

Minimum Temp.: 5 °C

Maximum Temp.: 30 °C

Maximum time: 36 Months

B.- General conditions for storage

Avoid sources of heat, radiation, static electricity and contact with food. For additional information see subsection 10.5

7.3 Specific end use(s):

Except for the instructions already specified it is not necessary to provide any special recommendation regarding the uses of this product.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters:

Substances whose occupational exposure limits have to be monitored in the workplace (European OEL, not country-specific legislation):

There are no applicable occupational exposure limits for the substances contained in the product

DNEL (Workers):

Non-applicable

DNEL (General population):

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

OA WOOD OIL

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION (continued)

Non-applicable

PNEC:

Non-applicable

8.2 Exposure controls:



A.- Individual protection measures, such as personal protective equipment

As a preventative measure it is recommended to use basic Personal Protective Equipment, with the corresponding <<CE marking>> in accordance with Regulation (EU) 2016/425. For more information on Personal Protective Equipment (storage, use, cleaning, maintenance, class of protection,...) consult the information leaflet provided by the manufacturer. For more information see subsection 7.1. All information contained herein is a recommendation which needs some specification from the labour risk prevention services as it is not known whether the company has additional measures at its disposal.

B.- Respiratory protection



The use of protection equipment will be necessary if a mist forms or if the occupational exposure limits are exceeded.

C.- Specific protection for the hands



Pictogram	PPE	Labelling	CEN Standard	Remarks
 Mandatory hand protection	Protective gloves against minor risks			Replace gloves in case of any sign of damage. For prolonged periods of exposure to the product for professional users/industrials, we recommend using CE III gloves in line with standards EN 420:2004+A1:2010 and EN ISO 374-1:2016+A1:2018

As the product is a mixture of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance with total reliability and has therefore to be checked prior to the application.



D.- Eye and face protection

Pictogram	PPE	Labelling	CEN Standard	Remarks
 Mandatory face protection	Panoramic glasses against splash/projections.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Clean daily and disinfect periodically according to the manufacturer's instructions. Use if there is a risk of splashing.

E.- Body protection

Pictogram	PPE	Labelling	CEN Standard	Remarks
	Work clothing			Replace before any evidence of deterioration. For periods of prolonged exposure to the product for professional/industrial users CE III is recommended, in accordance with the regulations in EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Anti-slip work shoes		EN ISO 20347:2012	Replace before any evidence of deterioration. For periods of prolonged exposure to the product for professional/industrial users CE III is recommended, in accordance with the regulations in EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

F.- Additional emergency measures

Emergency measure	Standards	Emergency measure	Standards
 Emergency shower	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Eyewash stations	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Environmental exposure controls:

In accordance with the community legislation for the protection of the environment it is recommended to avoid environmental spillage of both the product and its container. For additional information see subsection 7.1.D

Volatile organic compounds:

With regard to Directive 2010/75/EU, this product has the following characteristics:

V.O.C. (Supply):	0,04 % weight
V.O.C. density at 20 °C:	0,35 kg/m ³ (0,35 g/L)
Average carbon number:	9,94

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

OA WOOD OIL

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION (continued)

Average molecular weight: 142,66 g/mol

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Information on basic physical and chemical properties:

For complete information see the product datasheet.

Appearance:

Physical state at 20 °C:	Liquid
Appearance:	Fluid
Colour:	Several
Odour:	Characteristic
Odour threshold:	Non-applicable *

Volatility:

Boiling point at atmospheric pressure:	145 °C
Vapour pressure at 20 °C:	2069 Pa
Vapour pressure at 50 °C:	10907,22 Pa (10,91 kPa)
Evaporation rate at 20 °C:	Non-applicable *

Product description:

Density at 20 °C:	962,4 kg/m ³
Relative density at 20 °C:	ca. 0,962
Dynamic viscosity at 20 °C:	Non-applicable *
Kinematic viscosity at 20 °C:	Non-applicable *
Kinematic viscosity at 40 °C:	Non-applicable *
Concentration:	Non-applicable *
pH:	Non-applicable *
Vapour density at 20 °C:	Non-applicable *
Partition coefficient n-octanol/water 20 °C:	Non-applicable *
Solubility in water at 20 °C:	Non-applicable *
Solubility properties:	Non-applicable *
Decomposition temperature:	Non-applicable *
Melting point/freezing point:	Non-applicable *

Flammability:

Flash Point:	Non Flammable (>60 °C)
Flammability (solid, gas):	Non-applicable *
Autoignition temperature:	225 °C
Lower flammability limit:	Non-applicable *
Upper flammability limit:	Non-applicable *

Particle characteristics:

Median equivalent diameter:	Non-applicable
-----------------------------	----------------

9.2 Other information:

Information with regard to physical hazard classes:

Explosive properties:	Non-applicable *
Oxidising properties:	Non-applicable *
Corrosive to metals:	Non-applicable *
Heat of combustion:	Non-applicable *

*Not relevant due to the nature of the product, not providing information property of its hazards.

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

OA WOOD OIL

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES (continued)

Aerosols-total percentage (by mass) of flammable components: Non-applicable *

Other safety characteristics:

Surface tension at 20 °C: Non-applicable *

Refraction index: Non-applicable *

*Not relevant due to the nature of the product, not providing information property of its hazards.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity:

No hazardous reactions are expected because the product is stable under recommended storage conditions. See section 7.

10.2 Chemical stability:

Chemically stable under the indicated conditions of storage, handling and use.

10.3 Possibility of hazardous reactions:

Under the specified conditions, hazardous reactions that lead to excessive temperatures or pressure are not expected.

10.4 Conditions to avoid:

Applicable for handling and storage at room temperature:

Shock and friction	Contact with air	Increase in temperature	Sunlight	Humidity
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable

10.5 Incompatible materials:

Acids	Water	Oxidising materials	Combustible materials	Others
Avoid strong acids	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Avoid alkalis or strong bases

10.6 Hazardous decomposition products:

See subsection 10.3, 10.4 and 10.5 to find out the specific decomposition products. Depending on the decomposition conditions, complex mixtures of chemical substances can be released: carbon dioxide (CO₂), carbon monoxide and other organic compounds.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008:

The experimental information related to the toxicological properties of the product itself is not available

Dangerous health implications:

In case of exposure that is repetitive, prolonged or at concentrations higher than the recommended occupational exposure limits, adverse effects on health may result, depending on the means of exposure:

A- Ingestion (acute effect):

- Acute toxicity : Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for consumption. For more information see section 3
- Corrosivity/Irritability: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it does contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

B- Inhalation (acute effect):

- Acute toxicity : Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for inhalation. For more information see section 3.
- Corrosivity/Irritability: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

C- Contact with the skin and the eyes (acute effect):

- Contact with the skin: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it contains substances classified as hazardous for skin contact. For more information see section 3.
- Contact with the eyes: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

D- CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity to reproduction):

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

OA WOOD OIL

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION (continued)

- Carcinogenicity: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for the effects mentioned. For more information see section 3.
IARC: d-limonene (3); 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (3)
- Mutagenicity: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.
- Reproductive toxicity: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

E- Sensitizing effects:

- Respiratory: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous with sensitising effects. For more information see section 3.
- Skin: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it contains substances classified as dangerous with sensitising effects. For more information see section 3.

F- Specific target organ toxicity (STOT) - single exposure:

Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

G- Specific target organ toxicity (STOT)-repeated exposure:

- Specific target organ toxicity (STOT)-repeated exposure: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.
- Skin: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

H- Aspiration hazard:

Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

Other information:

Non-applicable

Specific toxicology information on the substances:

Identification	Acute toxicity		Genus
Isoeugenol	LD50 oral	1500 mg/kg	Rat
CAS: 97-54-1	LD50 dermal	1100 mg/kg	Rat
EC: 202-590-7	LC50 inhalation	Non-applicable	

11.2 Information on other hazards:

Endocrine disrupting properties

Endocrine-disrupting properties: The product fails to meet the criteria.

Other information

Non-applicable

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

The experimental information related to the eco-toxicological properties of the product itself is not available

12.1 Toxicity:

Not available

12.2 Persistence and degradability:

Not available

12.3 Bioaccumulative potential:

Not available

12.4 Mobility in soil:

Not available

12.5 Results of PBT and vPvB assessment:

Product fails to meet PBT/vPvB criteria

12.6 Endocrine disrupting properties:

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

OA WOOD OIL

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION (continued)

Endocrine-disrupting properties: The product fails to meet the criteria.

12.7 Other adverse effects:

Not described

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods:

Code	Description	Waste class (Regulation (EU) No 1357/2014)
	It is not possible to assign a specific code, as it depends on the intended use by the user	Non dangerous

Type of waste (Regulation (EU) No 1357/2014):

Non-applicable

Waste management (disposal and evaluation):

Consult the authorized waste service manager on the assessment and disposal operations in accordance with Annex 1 and Annex 2 (Directive 2008/98/EC). As under 15 01 (2014/955/EC) of the code and in case the container has been in direct contact with the product, it will be processed the same way as the actual product. Otherwise, it will be processed as non-dangerous residue. Waste should not be disposed of to drains. See paragraph 6.2.

Regulations related to waste management:

In accordance with Annex II of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) the community or state provisions related to waste management are stated

Community legislation: Directive 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulation (EU) No 1357/2014

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

This product is not regulated for transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

Candidate substances for authorisation under the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH): Non-applicable

Substances included in Annex XIV of REACH ("Authorisation List") and sunset date: Non-applicable

Regulation (EC) No 1005/2009, about substances that deplete the ozone layer: Non-applicable

Article 95, REGULATION (EU) No 528/2012: Non-applicable

REGULATION (EU) No 649/2012, in relation to the import and export of hazardous chemical products: Non-applicable

Seveso III:

Non-applicable

Limitations to commercialisation and the use of certain dangerous substances and mixtures (Annex XVII REACH, etc):

Non-applicable

Specific provisions in terms of protecting people or the environment:

It is recommended to use the information included in this safety data sheet as a basis for conducting workplace-specific risk assessments in order to establish the necessary risk prevention measures for the handling, use, storage and disposal of this product.

Other legislation:

The product could be affected by sectorial legislation

15.2 Chemical safety assessment:

The supplier has not carried out evaluation of chemical safety.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

SECTION 16: OTHER INFORMATION (continued)

Legislation related to safety data sheets:

The SDS shall be supplied in an official language of the country where the product is placed on the market. This safety data sheet has been designed in accordance with ANNEX II-Guide to the compilation of safety data sheets of Regulation (EC) No 1907/2006 (COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878).

Modifications related to the previous Safety Data Sheet which concerns the ways of managing risks.:

Non-applicable

Texts of the legislative phrases mentioned in section 3:

The phrases indicated do not refer to the product itself; they are present merely for informative purposes and refer to the individual components which appear in section 3

CLP Regulation (EC) No 1272/2008:

Skin Irrit. 2: H315 - Causes skin irritation.

Skin Sens. 1A: H317 - May cause an allergic skin reaction.

Classification procedure:

Non-applicable

Advice related to training:

Training is recommended in order to prevent industrial risks for staff using this product and to facilitate their comprehension and interpretation of this safety data sheet, as well as the label on the product.

Principal bibliographical sources:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abbreviations and acronyms:

ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road

IMDG: International maritime dangerous goods code

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

COD: Chemical Oxygen Demand

BOD5: 5day biochemical oxygen demand

BCF: Bioconcentration factor

LD50: Lethal Dose 50

LC50: Lethal Concentration 50

EC50: Effective concentration 50

LogPOW: Octanolwater partition coefficient

Koc: Partition coefficient of organic carbon

UFI: unique formula identifier

IARC: International Agency for Research on Cancer

The information contained in this safety data sheet is based on sources, technical knowledge and current legislation at European and state level, without being able to guarantee its accuracy. This information cannot be considered a guarantee of the properties of the product, it is simply a description of the security requirements. The occupational methodology and conditions for users of this product are not within our awareness or control, and it is ultimately the responsibility of the user to take the necessary measures to obtain the legal requirements concerning the manipulation, storage, use and disposal of chemical products. The information on this safety data sheet only refers to this product, which should not be used for needs other than those specified.

- END OF SAFETY DATA SHEET -