

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Lärchen-Öl classic

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Holzöl aus nachwachsenden Rohstoffen zum Einlassen von Holzoberflächen bestimmt (siehe Etikette)

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

FA. SCHUETTEC (Gert Schütte) Ahornstrasse 9 D-83451 Piding

Tel: +49(0)8651 9009100

Internet: www.schuettec.de

E-mail: info@schuettec.de

Auskunftgebender Bereich: Abt.SDB

1.4 Notrufnummer: +43(0)6509373493

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen Cat.:1

Mögliche Wirkung auf die Umwelt:

Keine gefährliche Wirkung bekannt

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme:



GHS07-1

Signalwort: **Achtung**

Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Enthält: Tung-Öl <30%, Selbstentzündung z.B. bei benetzten Putzlappen o.ä. (Autoxidation) möglich. Lappen unter Sauerstoffausschluss halten oder in ein Wasserbad geben.

Gefahrenhinweise

H336 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

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

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

3.2 Chemische Charakterisierung

Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Bezeichnung	Gehalt-%
8001-20-5	232-272-3	Tungöl	<30%

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen:

Frischlufztzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Bei andauernder

Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem

Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser

nachtrinken. Arzthilfe.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

Effekte:

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5. 1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.

Größere Feuer können mit Wassersprühstrahl oder

alkoholbeständigem Schaum gelöscht werden.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:

Bei Brand kann entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid,

Acrolein.

5. 3. Hinweise zur Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Informationen:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die

Kanalisation gelangen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte

Personen fernhalten. Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nicht einnehmen oder einatmen.

Für angemessene Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen größere Mengen in Kanalisation/Gewässer vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem, inertem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

Kein brennbares Material, wie z.B. Sägemehl verwenden!

Für angemessene Lüftung sorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Abschnitt 13 für Hinweise zur Entsorgung beachten.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen:

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen:

Behälter dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter aus Edelstahl oder Kunststoff

Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Fein verteilte heiße Teilchen neigen zur Selbstentzündung.

Getrennt lagern von: Oxidationsmitteln.

Lagerklasse (VCI): 10-13

Weitere Angaben:

7.3 Spezifische Endanwendung

Weitere Angaben:

Keine weiteren Informationen Verfügbar

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Zu überwachende Parameter (DE):

Zu überwachende Parameter (EU):

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC):

Zusätzliche Hinweise:

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Persönliche Schutzausrüstung Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Atemschutz:



Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen, Filtertyp A.

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial:

Nitrilkautschuk (480 min, 0,4 mm) Durchdringungszeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz:

Dichtschießende Schutzbrille (EN 166).

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

<u>Form:</u>	flüssig
<u>Farbe:</u>	gelb, hell
<u>Geruch:</u>	charakteristisch/mild
<u>Lösemittelgehalt:</u>	0 %
<u>pH-Wert:</u>	nicht bestimmt
<u>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</u>	nicht bestimmt
<u>Siedepunkt/Siedebereich:</u>	nicht bestimmt
<u>Flammpunkt:</u>	> 200 °C (geschlossener Tiegel)
<u>Verdampfungsgeschwindigkeit:</u>	Keine Daten verfügbar.
<u>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</u>	Nicht verfügbar
<u>Obere Explosionsgrenze:</u>	Keine Daten
<u>Untere Explosionsgrenze:</u>	Keine Daten
<u>Dampfdruck:</u>	bei 20 °C < 1 mbar
<u>Relative Dampfdichte:</u>	Keine Daten verfügbar.
<u>Dichte:</u>	0.93 g/cm ³ (20°C)
<u>Löslichkeit in Wasser:</u>	wenig mischbar
<u>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:</u>	Keine Daten verfügbar
<u>Selbstentzündungstemperatur:</u>	Keine Information verfügbar.
<u>Zersetzungstemperatur:</u>	Keine Daten verfügbar.
<u>Viskosität, dynamisch:</u>	45-50 mPas
<u>Explosive Eigenschaften:</u>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<u>Oxidierende Eigenschaften:</u>	Keine Daten verfügbar.
<u>Schüttdichte:</u>	Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

<u>Löslichkeit in Lösemittel:</u>	Kohlenwasserstoffe
<u>Viskosität, kinematisch:</u>	Nicht bestimmt
<u>Brennzahl:</u>	Nicht bestimmt
<u>Lösemittelgehalt:</u>	Keine Lösemittel
<u>Festkörpergehalt:</u>	Nicht bestimmt
<u>Korngröße:</u>	Nicht bestimmt
<u>Sonstige Angaben:</u>	Keine weiteren Daten verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Keine thermische Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.2 Chemische Stabilität

Keine thermische Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Fein verteilte heiße Teilchen neigen zur Selbstentzündung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen**Zu vermeidende Bedingungen:**

Keine thermische Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

Thermische Zersetzung:

Keine Angaben.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid. Reizende Gase/Dämpfe ab ~300°C Acrolein.

10.7. Weitere Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

11. Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität

Keine Daten verfügbar.

LD50, oral:

LD50, dermal:

LC50, inhalativ: Primäre Reizwirkung

An der Haut: Länger anhaltender und/oder wiederholter Hautkontakt kann zu Reizungen führen

Am Auge: Reizwirkung: Kurzzeitige, reversible Reizwirkung

Einatmen: Keine Daten vorhanden

Verschlucken: Keine Daten vorhanden

Sensibilisierung: Sensibilisierung möglich

Mutagenität: Keine Daten vorhanden

Reproduktionstoxizität: Keine Daten vorhanden

Cancerogenität: Keine Daten vorhanden

Teratogenität: Keine Information verfügbar

Spezifische Zielorgantoxizität (STOT): Keine Daten vorhanden.

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Keine Daten verfügbar.

12. Umweltbezogene Angaben**12. 1. Toxizität**

Keine Daten vorhanden.

Fischtoxizität: Keine Daten verfügbar

Daphnientoxizität: Keine Daten verfügbar

Bakterientoxizität: Algentoxizität

12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

12. 3. Bioakkumulationspotential

Keine Daten vorhanden.

12. 4. Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden.

12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung

Nicht anwendbar.

12. 6. Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse: NWG; nicht wassergefährdend

Verhalten in Kläranlagen: *

Weitere Hinweise zur Ökologie: *

*Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

AOX-Hinweis: Keine Daten verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt:

Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallschlüsselnr.:

Abfallschlüsselnummer (EAK):

080111: Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

14. Angaben zum Transport**14.1 UN Nummer**

ADR, IMDG, IATA

14.2 UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

ADR/RID:

IMDG/IATA:

Kein Gefahrgut nach IMDG.

14.3 Transport Gefahrenklassen

ADR-Klasse:

Nicht anwendbar

Gefahrzettel:

Klassifizierungscode:

Tunnelbeschränkungscode:

IMDG-Klasse:

Gefahrzettel:

EmS-Nr.:

IATA-Klasse:

Gefahrzettel:

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID:

Nicht anwendbar

IMDG:

IATA:

14.5 Umweltgefahren

Keine

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 78/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

14.8 Sonstige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der
Transportvorschriften nach ADR**15. Rechtsvorschriften**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische
Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse:

NWG; nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung)

Störfallverordnung:

Nicht genannt.

Hinweise zu Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem

Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Verwendungsbeschränkung/-verbote:

Technische Anleitung Luft:

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

15.3 Sonstige Vorschriften

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwertigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Verwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach § 6 der Gefahrstoffverordnung in Verbindung mit der Verordnung 1907/2006 (EG).