

# EG-Sicherheitsdatenblatt

## Gemäß 91/155/EWG

**Handelsname: Capricorno Teak - Öl**  
**Art.-Nr. 108-0033**

Überarbeitet: 01.05.2007

Druckdatum: 06.04.2017

01-----

### Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

**Handelsname**

**Capricorno Teak - Öl**  
**Art.-Nr. 108-0033**

Lieferant:

Capricorno Jörg Gesell  
Hauptstraße 6  
31619 Binnen

Tel.: +49 (0)5023 / 980567

Fax: +49 (0)5023 / 2229

Auskunftgebender Bereich:

Herr Jörg Gesell

Tel.: +49 (0)5023 / 980567

Notfallauskunft:

(werktags 8 – 17 Uhr)

Tel.: +49 (0)5023 / 980567

02-----

### Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

**Beschreibung**

Zubereitung aus Leinöl, Isoaliphaten, Naturharzkochung, anorganische Füllstoffen, anorganischen Pigmenten, Erdwachs, Pineoil, Co/Ca/Zr-Trockenstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS Nr.	%	EINECS Nr.	Klassifizierung	R-Sätze
Isoalkane	90622-58-5	> 10	265-067-2	Xn	R 53, R 65-66
Pineoil	8002-09-3	< 1		Xn, N	R 10, R 36/38
					R 43, R 51/53

03-----

### Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung**

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Directive 1999/45/EC und GefStoffV.

**Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt**

Das Produkt selber ist nicht selbstentzündlich. Selbstentzündungsgefahr von mit Produkt getränkten Lappen, Schleifstaub, Schleifpads etc.

Lösemittel kann bei erhöhter Temperatur verdunsten und zündfähige

Gemische bei oder oberhalb des Flammpunktes bilden.

**Klassifizierungssystem**

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen und ist ergänzt durch Fachliteratur sowie durch Firmenangaben.

04-----

### Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise nach Einatmen nach Hautkontakt**

Langanhaltende Exposition kann Hautentzündung verursachen.

Betroffene an die frische Luft bringen! Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

Verschmutzt Kleidung entfernen. Betroffenen Hautpartien mit Wasser und Seife abwaschen.

**nach Augenkontakt**

Reichlich mit Wasser spülen bei geöffnetem Lidspalt (ca. 10 – 15 min).

**nach Verschlucken**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

05-----

### Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel**

Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Wasserdampf.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl.

**Besondere Schutzausrüstung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Gegebenenfalls Atemschutz.

06-----

### Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Kontakt mit freigesetztem Material vermeiden

**Vorsichtsmaßnahmen**

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder das Grundwasser gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung / Aufnahme**

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Sand, Kieselgur, Universalbinder, Sägespäne. Beachte auch Punkt 3.

07-----

### Handhabung und Lagerung

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Die beim Umgang mit Anstrichstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Für gute Belüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Zündquellen fernhalten. Nicht Rauchen. Allgemeine Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes beachten.

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Länderspezifische Anforderungen zur Lagerung schwach wassergefährdender Stoffe beachten.

**Zusammenlagerungshinweise**

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren. Die Zulässigkeit gemeinsamer Lagerung mit anderen Stoffen ist gesondert zu prüfen.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

### Gemäß 91/155/EWG

**Handelsname: Capricorno Teak - Öl**  
**Art.-Nr. 108-0033**

Überarbeitet: 01.05.2007

**Weitere Angaben zu den Lagerungsbedingungen**  
**Lagerklasse**  
**VbF-Klasse**  
**VCI**

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

A III  
 3 B

08-----

#### **Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Da für dieses Produkt keine Grenzwerte festgesetzt sind, wird die Einhaltung der folgenden Grenzwerte empfohlen: Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Grenzwert	Art
90622-58-5	Isoalkane Gruppe	1000 mg/m <sup>3</sup>	TRGS 900/901
		200 ml/m <sup>3</sup>	

**Zusätzliche Hinweise**  
**Pers. Schutzausrüstung**  
**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**  
**Atemschutz**  
**Handschutz**  
**Augenschutz**  
**Körperschutz**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Bei unzureichender Belüftung oder Absaugung Atemschutz.  
 Lösemittelbeständige Handschuhe.  
 dichtschießende Schutzbrille

09-----

#### **Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Farbe**  
**Form**  
**Geruch**  
**Zustandsänderung**  
**Schmelzpunkt / Schmelzbereich**  
**Siedepunkt / Siedebereich**  
**Flammpunkt**  
**Zündtemperatur**  
**Selbstentzündlichkeit**

je nach Farbton  
 flüssig  
 mild, nach Ölen und Harzen  
 n.b.  
 Siedebeginn des Lösemittels > 180°C  
 > 62 °C  
 >200°C

**Explosionsgefahr**

Das Produkt selber ist nicht selbstentzündlich.  
 Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Leinölgehaltes bei z.B. benetzten Putzlappen, Adsorptionsmitteln und nicht durchgetrockneten Schleifstäuben; unter Sauerstoff- und Lichtabschluß halten.

**Explosionsgrenzen**  
**Dampfdruck**  
**Erstarrungsbereich**  
**pH-Wert**  
**Dichte**  
**Löslichkeit in Wasser**  
**Viskosität**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Es kann aber zur Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische kommen.  
 Obere: 7,0 Vol% Untere: 0,6 Vol%  
 bei 20°C: < 1mbar  
 n.b.  
 n.a.  
 0,9 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
 unlöslich  
 DIN 3mm ca. 40 sec bei 20°C

10-----

#### **Stabilität und Reaktivität**

**Gefährliche Reaktionen**  
**Zu vermeidende Bedingungen**

Stabil unter normalen Gebrauchsbedingungen  
 Hitze, Funken, offenes Feuer und andere Funkenquellen vermeiden.  
 Vergleiche auch Punkt 3.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt bei bestimmungsmäßiger Verwendung.

11-----

#### **Angaben zur Toxikologie**

**Akute Toxizität**  
 Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte

Komponente	Art	Wert	Spezies
Kohlenwasserstoff-Gemisch	Isoalkane	oral 6000 mg/kg	Ratte

**Primäre Reizwirkung nach Einatmen**

Dampfkonzentrationen oberhalb des empfohlenen Arbeitsplatzrichtwertes verursachen Reizungen der Augen und der Atemwege. Kopfschmerzen, Schwindel und Störungen des Zentralnervensystems können ebenfalls verursacht werden.

**nach Hautkontakt**

Kann eine mäßige Hautreizung verursachen. Langanhaltender oder wiederholter Kontakt

**nach Augenkontakt**

kann die Haut entfetten und zu Hautentzündung führen.  
 Verursacht leichte Augenbeschwerden, jedoch keine Schädigung des Augengewebes.

**nach Verschlucken**

Geringe Mengen, die beim Verschlucken oder Erbrechen in die

## EG-Sicherheitsdatenblatt

### Gemäß 91/155/EWG

**Handelsname: Capricorno Teak - Öl**  
**Art.-Nr. 108-0033**

Überarbeitet: 01.05.2007

Lunge gelangen, können zu einem Lungenödem oder zu einer Lungenentzündung führen.

12-----

#### Angaben zur Ökologie

##### Allgemeine Hinweise

Geringe Toxizität.  
 Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in Kanalisation gelangen lassen. Mit Produkt behaftete Abwässer über Öl- bzw. Fettabscheider leiten.  
 Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.  
 Enthält schwach wassergefährdende Bestandteile entsprechend WGK 1.

13-----

#### Hinweise zur Entsorgung

##### Entsorgungshinweis

Sondermüllverbrennung: Die örtlich behördlichen Abfallbestimmungen sind zu beachten.

##### Abfallschlüsselnummer

Ausgehärtete Farbreste: Hausmüll  
 08 01 02 alte Farbe und Lacke, die keine halogenierten Lösemittel enthalten.

##### Ungereinigte Verpackungen, Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

14-----

#### Angaben zum Transport

##### ADR/RID

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Klasse

Verpackungsgruppe

Klassifizierungscode

Gefahrenkennz. Nr.

UN-Nr.

Gefahrenzettel (Hauptgefahr)

Techn. Bezeichnung

##### IMDG

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nr.

Techn. Bezeichnung

Klasse/Kategorie

Verpackungsgruppe

Marine Pollutant

##### IATA

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nr.

Techn. Bezeichnung

Klasse/Kategorie

Verpackungsgruppe

15-----

#### Vorschriften

Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit

#### Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien und GefStoffV/EG

##### EG-Einstufung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefahrStoffV/EG nicht kennzeichnungspflichtig.

##### EG-Gefahrensymbol

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind jedoch zu beachten.

##### R-Sätze

##### S-Sätze

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
 S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.  
 470 g/l (Grenzwert 01.01.2010: 400 g/l)

##### ChemVOCFarbV

Kategorie e

##### Nationale Vorschriften

##### Klassifizierung nach VCI/VbF

3 B / A III

##### Wassergefährdungsklasse

WGK 1

##### GISCODE

Ö 60

16-----

#### Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Mit Erscheinen dieses Sicherheitsdatenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit

Datenblatt ausstellender Bereich

Abteilung: Produktsicherheit