

## 1. ANGABE DES STOFFES/MATERIALS UND DES HERSTELLERS, LIEFERANTEN ODER IMPORTEURS

Produktname und -nummer

PR-Nr.

### Cavo Olievoks

Name, Adresse und Telefonnummer des Unternehmens.

CAVO Handel ApS  
Søndre vænge 19  
4560 Vig Tel. 59 62 83 30  
cavo@cavo.dk

*Im Falle eines Unfalls:* Wenden Sie sich an Ihren Arzt/Ihre Notaufnahme - bringen Sie das Etikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt mit. Der Arzt kann sich an die Giftnotrufnummer des Krankenhauses Bispebjerg unter Tel. 82 12 12 12 wenden.

### Varetype

Öl

### Umfang

Pflege und Wartung

### Nutzungseinschränkungen

Voraussetzungen für die Sonderpädagogik:  
Keine Besonderheit

## 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Gefährliche Stoffe gemäß dänischer Gesetzgebung (Symbole und R-Sätze gelten für den reinen Stoff, siehe vollständigen Wortlaut der R-Sätze in Abschnitt 16) Alle flüchtigen Stoffe sind in Abschnitt 8 mit ppm gekennzeichnet

Name	Einecs nr.	CAS-Nr.	Konzentration . % w/w	Symbol	R-Sätze
------	------------	---------	--------------------------	--------	---------

Legende Tx=Sehr giftig, T=Giftig, C=Ätzend, Xn=Gesundheitsschädlich, Xi=Reizend, E=Explosiv, O=Entzündlich, Fx=Leicht entzündlich, F=Leicht entzündlich, N=Umweltgefährdend, Mut=Mutagen, Kark=krebserregend, Rep=Fortpflanzungsgefährdend

## 3. FAREIDENTIFIKATION

Das Produkt ist gemäß der Durchführungsverordnung der dänischen Umweltschutzbehörde über die Einstufung, Verpackung, Kennzeichnung, den Verkauf und die Lagerung chemischer Stoffe und Produkte nicht als gefährlich eingestuft.

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemein	Im Zweifelsfall sollte ein Arzt konsultiert werden. Siehe auch Abschnitt 1.
Inhalation	-
Augen	Eventuelle Kontaktlinsen werden entfernt. Sofort mindestens 10 Minuten lang mit Wasser abspülen. Spielen Sie gut mit dem Auge. Suchen Sie einen Arzt auf – wenn möglich, setzen Sie die Spülung fort, bis der Arzt die Behandlungen übernommen hat.
Haut	Kontaminierte Kleidung wird sofort ausgezogen und kontaminierte Haut gründlich mit Flüssigseife und Wasser gewaschen. Es kann ein Hautreiniger verwendet werden. Verwenden Sie kein Lösungsmittel oder Verdüner.
Ingestion	Spülen Sie Ihren Mund aus und geben Sie viel Wasser oder Milch. Kein Erbrechen herbeiführen. Suchen Sie einen Arzt auf.
Verbrennung	Mit Wasser ausspülen, bis die Schmerzen aufhören. Entfernen Sie während des Spülens nicht eingebrannte Kleidung aus der verbrannten Stelle. Wenn eine medizinische Behandlung notwendig ist, wird die Spülung fortgesetzt, bis ein Arzt die Behandlung übernimmt.

## 5. BRANDBEKÄMPFUNG

Das Produkt ist nicht brennbar, kann aber brennen. Wegen der Gefahr der Selbstentzündung müssen Tücher und dergleichen, die Rückstände enthalten, verbrannt oder mit Wasser angefeuchtet und in einem geschlossenen Behälter gelagert werden

**Geeignete Löschmittel:** Schaum, Pulver oder Kohlensäure

**Aus Sicherheitsgründen nicht verwendete Löschmittel:** Verwenden Sie kein Wasser oder einen Wasserstrahl, da dies das Feuer ausbreitet

**Besondere Expositionsgefahren:** Einatmen von Rauchgasen vermeiden

**Spezielle persönliche Schutzausrüstung:** Verbrennungsprodukte sind gesundheitsschädlich und Atemschutz ist erforderlich

## 6. VORSICHTSMASSNAHMEN VOR VERSEHENTLICHEM VERSCHÜTTEN

Sammeln Sie große Mengen an Abfällen mit einem saugfähigen Material, z. B. Sand, Erde, Granulat. Die kontaminierte Stelle wird mit einem geeigneten Reinigungsmittel gereinigt. Vermeiden Sie die Verwendung von Lösungsmitteln.

Bei Verschmutzungen von Seen, Bächen oder Abflüssen müssen die Umweltbehörden informiert werden.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### Handhabung:

Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Vermeiden Sie das Einatmen von Sprühnebel. Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sollten nicht in Arbeitsbereichen erfolgen. Persönlicher Schutz: siehe Abschnitt 8. Verwenden Sie immer eine Verpackung des gleichen Typs wie die Originalverpackung.

**Lagerung:** Das Produkt wird außerhalb der Reichweite von Kindern, in einer dicht verschlossenen Verpackung und in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften an einem trockenen und gut belüfteten Ort und getrennt von Lebensmitteln gelagert. Geöffnete Verpackungen müssen sorgfältig verschlossen und aufrecht gelagert werden, um ein Auslaufen zu vermeiden. Frostfrei lagern.

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### Maßnahmen.

Alle Arbeiten müssen so organisiert werden, dass die Verschmutzung der Haut so gering wie möglich gehalten wird. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Ist dies nicht möglich, wird ein Atemschutz gemäß der Codenummer (Durchführungsverordnung der dänischen Arbeitsschutzbehörde über die Arbeit mit Produkten mit Codenummer) verwendet.

### Grenzwerte

Name	Ppm	mg/m <sup>3</sup>	Name	Ppm	mg/m <sup>3</sup>
------	-----	-------------------	------	-----	-------------------

Die angegebenen Grenzwerte entsprechen dem aktuellen Grenzwertkatalog der dänischen Arbeitsschutzbehörde. Für Stoffe, die mit \* gekennzeichnet sind, wird der Grenzwert administrativ festgelegt.

### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutzmasken: Beim Sprühen kommt ein geeigneter Atemschutz zum Einsatz.

Handschutz: Verwenden Sie PVC-Handschuhe oder einen anderen vom Handschuhlieferanten empfohlenen Handschuhtyp. Die Anweisungen des Handschuhlieferanten bezüglich Verwendung, Wartung und Austausch müssen immer befolgt werden.

Augenschutz: Tragen Sie eine geeignete Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz, um sich vor Spritzern zu schützen.

Hautschutz: Verwenden Sie bei Bedarf spezielle Arbeitskleidung. Verwenden Sie beim Sprühen einen Abdeckanzug.

Schutz der Umwelt Das Produkt darf nicht in die Kanalisation oder in die Wasserläufe eingeleitet werden.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Körperliche Verfassung:	Flüssigkeit	Ph:	
Flammepunkt °C:	-	Gewicht % organische Lösungsmittel:	<
Spezifisches Gewicht (kg/l):	Ca. 1	Mit Wasser mischbar	Nein

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabil bei normaler Temperatur. Wenn Sie beispielsweise im Brandfall hohen Temperaturen ausgesetzt sind, können schädliche Abbauprodukte entstehen.

## 11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN (GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN)

**Allgemein** Bei normalem Gebrauch stellt das Produkt eine geringe Gesundheitsgefährdung dar.

**Inhalation** Das Einatmen von Sprühstaub kann zu Reizungen der Schleimhäute führen.

**Haut** Längerer Kontakt kann zu vorübergehenden Rötungen führen.

**Augen** Spritzer in den Augen können zu Reizungen führen, mit dem Risiko einer dauerhaften Sehbehinderung.

**Ingestion** Die Einnahme großer Mengen kann zu Erbrechen und Durchfall führen

## 12. UMWELTINFORMATIONEN

Das Produkt darf nicht in großen Mengen in die Kanalisation oder in Bäche oder auf den Boden eingeleitet werden. Das Produkt wurde nach dem in der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG beschriebenen allgemeinen Verfahren bewertet und ist nicht als umweltgefährlich eingestuft.

## 13. ENTSORGUNG

Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.

Abfallgruppe: H

Abfallfraktion: 03,22

EAK-Kode: 08 01 12

## 14. VERKEHRSINFORMATIONEN

Der Transport erfolgt in Übereinstimmung mit dem geltenden ADR für den Straßenverkehr, dem RID für den Schienenverkehr und dem IMDG für den Seeverkehr.

	UN-Nr.	Klasse	Pk.gr.	Ems	Marine Umfrage.	Name des Transports
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG (Englisch)	-	-	-	-	-	-

Bei dem Produkt handelt es sich nicht um ein Gefahrgut. Frostfrei lagern.

## 15. REGULATORISCHE INFORMATIONEN

In Übereinstimmung mit der aktuellen "Durchführungsverordnung zur Einstufung, Verpackung, Kennzeichnung, zum Verkauf und zur Lagerung chemischer Stoffe und Produkte" des dänischen Umweltministeriums und der aktuellen "Durchführungsverordnung zur Bestimmung von Codenummern" der dänischen Arbeitsschutzbehörde wird das Produkt wie folgt gekennzeichnet:

**Enthält** -

<b>Kennzeichnung von Gefahrstoffen</b>	-	<b>A/P-Kontoauszüge</b>	-
<b>R-Sätze</b>	-	<b>Art.-Nr. (1993)</b>	00-1
<b>S-Sätze</b>	2	<b>MAL-tal (m<sup>3</sup>/l):</b>	< 25

## 16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gegenüber der letzten Überarbeitung in folgenden Punkten geändert: Alle

R-Sätze aus Abschnitt 2:

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie auf der EU- und nationalen Gesetzgebung. Die Arbeitsbedingungen des Nutzers liegen außerhalb unserer Kontrolle. Die Hinweise in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten unter der Voraussetzung, dass das Produkt wie in Abschnitt 1 beschrieben verwendet wird, und es wird vorausgesetzt, dass Verwendungsbeschränkungen und besondere Schulungsanforderungen eingehalten werden. Es liegt stets in der Verantwortung des Nutzers, die im nationalen Recht festgelegten Anforderungen einzuhalten. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind als Beschreibung der Sicherheitsanforderungen zu verstehen, die an das Produkt gestellt werden. Die Informationen stellen keine Garantie für die Eigenschaften des Produkts dar.

Das ausgefüllte Sicherheitsdatenblatt darf nur mit Genehmigung des Herstellers nachproduziert werden.