

1. IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES/PRODUKTS UND DES HERSTELLERS, LIEFERANTEN ODER IMPORTEURS

Produktname und -nummer: Cavo Edelholzreiniger Auss.

Bezeichner:

Produzierendes Unternehmen: Cavo Trading ApS

Adresse: Søndre Vænge 19 K - 4560 Vig

Telefon: 5962 8330

E-Mail: admin@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 wenden, Tel. 82 12 12 12

Produkttyp/tatsächliche Funktion: Reinigungsmittel / Wird zum Reinigen von Gartenmöbeln aus Holz verwendet.

Identifizierte Verwendungen:
Outdoor für Gartenmöbel

Registrierungsnummer:

2. FAREIDENTIFIKATION

Das Produkt wird klassifiziert als: Das Produkt ist nicht gemäß den Regeln der dänischen Umweltschutzbehörde für die Einstufung und Kennzeichnung klassifiziert.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

Sonstige Gefahren: Kann Haut und Augen reizen.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Gefährliche Stoffe (Symbol und R-Sätze für den reinen Stoff - siehe Nummer 16)

Flüchtige Stoffe sind unter Nummer 8) mit ppm gekennzeichnet.

Name	Registrierungs-Zahl	EINECS/ ELINCS	CAS/ IUPAC	Konzentration %	Fahrpreissymbol	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

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemein Im Zweifelsfall sollte ein Arzt konsultiert werden.

Inhalation Suchen Sie frische Luft.

Augen Eventuelle Kontaktlinsen werden entfernt. Beugen Sie Ihren Kopf nach hinten und spülen Sie sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ab. Spielen Sie gut mit dem Auge. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Reizung anhält.

Haut Kontaminierte Kleidung wird sofort ausgezogen und kontaminierte Haut gründlich mit Wasser und Seife gewaschen.

Ingestion Spülen Sie Ihren Mund aus und trinken Sie viel Wasser. Bei Beschwerden suchen Sie einen Arzt auf.

Verbrennung -

5. BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Das Produkt ist nicht brennbar.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen: -

Besondere Expositionsgefahren: -

Spezielle persönliche Schutzausrüstung: -

6. VORSICHTSMASSNAHMEN GEGEN VERSEHENTLICHES VERSCHÜTTEN

Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz von Personen: Keine besonderen. Siehe Schutzmaßnahmen unter den Nummern 7 und 8.

Umweltschutzmaßnahmen: Verschüttete Flüssigkeiten mit nicht brennbarem, saugfähigem Material wie z.B. Sand, Erde, Granulat auffangen und in Einwegbehälter abgeben (siehe Punkt 13).

Methoden der Reinigung: Der kontaminierte Bereich sollte sofort mit einem geeigneten Reinigungsmittel gereinigt werden.

Verschüttete Flüssigkeiten dürfen nicht in die Kanalisation oder in die Wasserläufe eingeleitet werden. Bei Verschmutzungen von Seen, Bächen oder Abflüssen müssen die Umweltbehörden informiert werden.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.

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 gelagert. Geöffnete Verpackungen müssen sorgfältig verschlossen und aufrecht gelagert werden, um ein Auslaufen zu vermeiden. Verträgt keinen Frost und sollte über 5 °C gelagert werden

8. EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Expositionsgrenzwerte

Name	Ppm	mg/m3	Anmerkung.	Name	Ppm	mg/m3	Anmerkung.
			-				

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

(Anmerkung L= Grenzwert, H= Stoff kann über die Haut aufgenommen werden, T= vorläufiger Grenzwert, K= Stoff ist in der Liste der Stoffe enthalten, die als krebserzeugend gelten)

Gestaltung geeigneter Arbeitsabläufe: Alle Arbeiten müssen so organisiert sein, dass ein direkter Kontakt mit dem Produkt vermieden wird

Einsatz kollektiver Schutzmaßnahmen: -

Anwendung individueller Schutzmaßnahmen: Ist eine Lüftung nicht möglich, wird persönliche Schutzausrüstung gemäß dem MAL-Code verwendet.

Persönliche Schutzausrüstung

Schutz der Atemwege: -

Handschutz:

Verwenden Sie Handschuhe, die nach EN 374-3 oder einer anderen vom Handschuhlieferanten geprüft wurden
Empfohlener Handschuh. Die Gebrauchsanweisung des Handschuhherstellers und Der Austausch muss immer befolgt werden.

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

Hautschutz: -

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

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Informationen: Wässrige, klare Flüssigkeit ohne besonderen Geruch.

Wichtige Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

pH-Wert: ca. 10	Siedepunkt:	Flammpunkt:-	Entflammbarkeit:-
Explosive Eigenschaften. -	Oxidierete Eigenschaften:-	Dampfdruck:-	
Löslichkeit: Mischbar mit heißem und kaltem Wasser	Viskosität:	Relative Dichte: 1 Kg/l	

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität und Reaktivität: Stabil bei normaler Temperatur.

Zu vermeidende Bedingungen: -

Zu vermeidende Materialien: -

Gefährliche Abbauprodukte:-

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN (GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN)

Allgemeines: Bei normalem Gebrauch geht von dem Produkt eine geringe Gesundheitsgefährdung aus.

Inhalation -

Haut Wiederholter und längerer Kontakt mit dem Produkt kann zu Rötungen und Reizungen führen.

Augen Spritzer in den Augen können zu Irritationen führen.

Ingestion Eine Einnahme im Zusammenhang mit Unfällen kann die Schleimhäute des Mundes und des Magen-Darm-Trakts reizen und Erbrechen und Bauchschmerzen verursachen.

12. UMWELTINFORMATIONEN

Ökotoxizität: -

Mobilität: Das Produkt ist mit Wasser mischbar und verteilt sich in der aquatischen Umgebung

Persistenz und Abbaubarkeit: Es wird erwartet, dass sie leicht abbaubar sind.

Bioakkumulationspotenzial: Gilt nicht als nicht bioakkumulativ.

13. ANGELEGENHEITEN IM ZUSAMMENHANG MIT DER VERÄUSSERUNG

Rückstände und deren Handhabung: Rückstände des Produkts werden nicht als Sonderabfall eingestuft. Entsorgen Sie in Übereinstimmung mit den behördlichen Vorschriften.

Abfallgruppe:

Abfallfraktion:

EAK-Code:

Entsorgung kontaminierter Verpackungen: Verbrennung, Recycling, Deponierung

14. VERKEHRSINFORMATIONEN

Der Transport kann gemäß ADR für den Straßenverkehr, RID für den Schienenverkehr, IMDG für den Seeverkehr und ICAO/IATA für den Luftverkehr erfolgen. Das Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft

ADR/RID:

Klasse/emballagegr.:
Sicherheitskarte:
Name des
Transports:
Fareseddelnr.:

IMDG:

Klasse: Pk.gr.: MP: UN-Nr.: Ems:
Name des
Versands:

15. INFORMATIONEN ZUR GESETZLICHEN REGELUNG

Kennzeichnung

In Übereinstimmung mit der Durchführungsverordnung des Umweltministeriums über die Einstufung, Verpackung, Kennzeichnung, den Verkauf und die Lagerung chemischer Stoffe und Produkte und der Durchführungsverordnung der dänischen Arbeitsschutzbehörde zur Bestimmung von Codenummern wird das Produkt wie folgt gekennzeichnet: Keine Kennzeichnung.

**Kennzeichnung
von
Gefahrstoffen**

Enthält



R-Sätze

S-Sätze S2 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

Weitere relevante Sätze

Art.-Nr. MAL-Code: 00-1 (1993)

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt hat sich gegenüber der letzten Revision in folgenden Punkten geändert: 1.,16

Voraussetzung für eine besondere Schulung: Keine, aber eine gründliche Kenntnis dieser Gebrauchsanweisung und der Vorschriften der dänischen Arbeitsschutzbehörde für die Arbeit mit Produkten mit Codenummern sollte Voraussetzung sein