

Produkt: Cavo Textilspray

Sicherheitsdatenblatt				
Identifizierung des Stoffes/der Zubereitung und des     Unternehmens/der Firma.	Revision: 9. Juli 2024			
Der Name und/oder die Nummer des Produkts. Cavo Textilspray	Ersatz (früherer Termin): 9. Juli 2014			
Name, Adresse und Telefonnummer des Unternehmens.	PR-Nr.: In Prüfung.			
Importeur: Cavo-Trading A/S Asnæs centret 27 4550 Asnæs Tel.: 59 62 83 30	Telefon-Nr. in Notsituationen. Der Arzt kann sich an Das Giftinformationszentrum unter Tel: 35 31 60 60			
Varetyp: Aerosolspray	Anwendung: Imprägnierung von Textilien.			
Nutzungsbeschränkungen: Niemand.	Voraussetzungen für die Sonderpädagogik: Niemand			

# 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen.

Gefährliche Stoffe gemäß dänischer Gesetzgebung (Symbol und R-Sätze gelten für den reinen Stoff). Flüchtige Stoffe sind in Abschnitt 8 mit ppm gekennzeichnet.

Name.	Konzentration:	Symbol:	R-Sätze:
Petroleumsæter	25-50 %	F, Xn, N	11-38-51/53-65-67
Butan	25-50 %	F+	12

#### 3. Fareidentifikation.

Reizmittel Leicht entzündlich

Enthält: Kerosinether und Butan.

R 12 Leicht entzündlich.

R 38 Reizt die Haut.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S 16 Von Zündquellen fernhalten – Rauchen verboten.

S 2 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Zielcode: 3-1. Enthält niedrigsiedende Lösungsmittel. Jeder Atemschutz muss mit Luft zugeführt werden.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Allgemein: Im Zweifelsfall sollte ein Arzt konsultiert werden.

Inhalation: Beim Einatmen größerer Mengen wird die Person an die frische Luft gebracht und still gehalten

Augen: Eventuelle Kontaktlinsen werden entfernt. Sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen.

Haut: Kontaminierte Kleidung wird sofort ausgezogen und kontaminierte Haut gründlich mit Wasser und

Seife abgespült.

Ingestion: Nicht zutreffend.

### 5. Brandbekämpfung.

Feuer wird mit Schaum, Pulver oder Pulver gelöscht oder das Feuer mit einer Decke o.ä. erstickt.

## 6. Vorsichtsmaßnahmen gegen versehentliches Verschütten.

Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen und den Kontakt mit Haut und Augen.

## 7. Handhabung und Lagerung.

### Handhabung

Die Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden. Rauchen verboten und die Verwendung von offenem Feuer.

Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen.

#### Lagerung:

Bewahren Sie die Verpackung außerhalb der Reichweite von Kindern an einem trockenen und kühlen Ort fern von Lebensmitteln auf.

Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

## 8. Expositionskontrolle/persönliche Schutzausrüstung.

**Maßnahmen.** Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Ist dies nicht möglich, wird ein luftzugeführter Atemschutz gemäß der Codenummer (Durchführungsverordnung der dänischen Arbeitsschutzbehörde über die Arbeit mit Produkten mit Codenummer) verwendet.

### Grenzwerte.

Name	Ppm	mg/m 3	Name	Ppm	mg/m3
Naphtha (Rohöl), leicht hydriert	200				
Butan	500	1200			

Die angegebenen Grenzwerte entsprechen der Grenzwertliste der dänischen Arbeitsschutzbehörde (Oktober 2000). Für Stoffe, die mit \* gekennzeichnet sind, wird der Grenzwert administrativ festgelegt.

## Persönliche Schutzausrüstung.

Atemschutzmasken: Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen.

Handschutz: Verwenden Sie bei Bedarf Gummihandschuhe.

Augenschutz: Tragen Sie ggf. eine geeignete Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz, wenn

Spritzgefahr besteht.

Hautschutz: Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften.

Körperliche Verfassung:	Flüssig	ssig Gewicht % org. Lösemittel:	
Flammepunkt °C:	< 0	Mit Wasser mischbar	Nein
Spezifisches Gewicht (kg/l):	ca. 0,6		

## 10. Stabilität und Reaktivität.

Das Produkt ist unter den empfohlenen Handhabungs- und Lagerbedingungen stabil.



Produkt: Cavo Textilspray

## 11. Toxikologische Informationen (Gefährliche Eigenschaften).

Einatmen: Das Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann die Atemwege reizen.

Haut: Kühlt und entfettet die Haut.

Augen: Spritzer in den Augen verursachen Reizungen.

Aufnahme: N/A.

#### 12. Umweltinformationen.

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

## 13. Entsorgung.

Rückstände des Produkts werden als chemischer Abfall eingestuft:

Abfallart: Z Abfallkarte: 3.13 EAK-Kode: 20 01 22 00

## 14. Informationen zum Transport.

Der Transport kann gemäß ADR für den Straßentransport, RID für den Schienenverkehr und IMDG für den Seeverkehr erfolgen.

ADR/RID:		IMDG:					
Sorte/Punkt/Liter:	2.5(F)	Klasse:	Pk.gr.	MP	UN-Nr.	Ems	MFAG
		2	2022	Nei n	1950	2-13	620
Name des Transports:		Name des Versands:					

1950 Aerosol Rand-nr. Nr. 2201a/201 Aerosol

### 15. Informationen zu Vorschriften.

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

Kennzeichnung der Gefahren:	Xi Reizend, F+: Leicht entzündlich			
Enthält:	Kerosinether und Butan.			
R-Sätze:	12-38-67 (Siehe Abschnitt 3 für den vollständigen Text).			
S-Sätze:	16–2 (Siehe Abschnitt 3 für den vollständigen Text).			
MAL-Code 1993:	3-1	MAL- Zahlen:	ca. 900	

## 16. Sonstige Informationen.

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.