

# Sicherheitsdatenblatt

für Jofel Duftdosen

## 1. Gefahren-Erkennung

- Höchst flammbar
- Produkt mit flüchtigen gebundenen Stoffen, zu große Aussetzung dessen kann Irritationen in Augen, Haut und Schleimhaut hervorrufen.

## 2. Zusammensetzung/ Information über Inhaltsstoffe

Zusammensetzung: Die Duftdosen enthalten die folgenden gefährlichen Substanzen:

Name	CAS Nr.	EINECS Nr.	Satzsymbole	Konzentration
Alkohol	64-17-5	200-578-6	F +-R11	< 40 %
Isobutane/n-Propan	68512-91-4	270-990-9	F+-R12	< 60 %
Parfüm	68512-91-4	270-990-9	F+-R12	< 6 %

Notiz K Anhang 1 wird angewendet: Konzentration von 1,3 Butadien < 0,1 % w/w

## 3. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augen-Kontakt: Spülen Sie das Auge mindestens 15 Minuten, halten Sie die Augenlider geöffnet. Kontaktieren Sie einen Arzt wenn die Reizung anhält.

Haut-Kontakt: Entfernen Sie die kontaminierte Kleidung und waschen Sie die betroffene Stelle mit viel Wasser und Seife.

Verschlucken: Spülen Sie den Mund mit Wasser aus, trinken Sie Wasser oder Milch. Kontaktieren Sie einen Arzt.

## 4. Maßnahmen zur Bekämpfung von Feuer:

Löschmittel: Wasserspray/Wasserdampf, trockene Chemikalien, Schaum oder Kohlendioxid

Spezielle Risiken: Die Inhalte des Containers sind flammbar und stehen unter Druck. Aussetzung an Temperaturen über 50 ° C können eine Explosion verursachen.

Schutzkleidung: Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, Handschuhe und Augenschutz und Beatmungsgerät. Benutzen Sie einen Gas- und CO2-Detektor.

## 5. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Sorgen Sie für eine angemessene Lüftung. Vermeiden Sie die Inhalation von Dämpfen. Vermeiden Sie offene Flammen oder andere potentielle Brandquellen. Kein Rauchen. Löschen Sie die Flammen. Vermeiden Sie Funken.

## 6. Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt und Säuberungsmethoden

Vermeiden Sie Verschmutzung von Abflussrohren, Oberflächen, Grundwasser und Boden, andernfalls kontaktieren Sie bitte die lokale Behörde. Nehmen Sie das Material mit unbedenklichen Mitteln wie Sand auf. Das aufgenommene Material muss in Übereinstimmung mit den existierenden lokalen Regulationen entsorgt werden.

## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Behalten Sie eine angemessene Lüftung an Arbeitsplätzen bei. Entfernt halten von Hitze, Flammen und anderen Brandquellen. Kein Rauchen.

Lagerung: Lagern Sie bei Zimmertemperatur an einem gut gelüfteten Ort, entfernt von direktem Sonnenlicht, Hitzequellen und oxidierenden Produkten. Die Verpackung muss markiert sein.

## 8. Kontrolle der Aussetzung/Persönlicher Schutz

Begrenzung der Aussetzung:

Ethyl-Alkohol: VLA-ED: 1000 ppm (1910 mg/m<sup>3</sup>)

Generelle Schutz- und Gesundheitsmaßnahmen:

Beachten Sie die üblichen Vorsichtsmaßnahmen bei der Behandlung von chemischen Produkten.

### Persönlicher Schutz:

Augen: Vermeiden Sie den Kontakt.

Oral: Vermeiden Sie eine Einnahme

Atemwege: Im Falle von einer hohen Konzentration benutzen Sie eine Atemmaske

Industrielle Hygiene: Entfernen Sie kontaminierte Kleidung und waschen Sie Ihre Hände immer nach der Arbeit.

### Physische und chemische Eigenschaften:

Form:	Duftbehälter 250 ml
Farbe:	Sehr helles gelb während es sich im Behälter befindet, bei Freisetzung farblos.
Geruch:	aromatisiert
pH Wert:	nicht anwendbar
Wasserdichte bei 20°C:	mischbar
Brennpunkt:	< 20°C (Methode Pensky-Martens)

## 9. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Stabil unter normalen Lager- und Nutzungsbedingungen
Zu vermeidende Bedingungen:	Temperaturen über 50°C
Zu vermeidende Materialien:	Stark oxidierende Materialien, starke Säuren oder Grundstoffe um eine Korrosion des Containers zu erhalten

## 10. Toxikologische Informationen

Akute gesundheitliche Auswirkungen

Augenkontakt:	Kann Irritationen hervorrufen
Hautkontakt:	Verlängerte und wiederholte Aussetzung kann Trockenheit verursachen
Verschlucken:	Verschlucken dieses Produkts könnte zu Irritationen der Schleimhäute führen.
Inhalation:	Erhöhte Konzentration kann zu möglichen Irritationen der Atemwege führen

## 11. Ökologische Informationen

Vermeiden Sie jegliche Kontamination von Boden und Wasser. Wenn die Mischung doch Rohre, Wasser, Boden oder die Vegetation kontaminiert hat, benachrichtigen Sie die Behörden. Das Produkt ist sehr toxisch für Wasserlebewesen.

## 12. Beim Entsorgen zu beachten

Die Duftdose ist nicht wieder befüllbar. Durchstechen und verbrennen Sie sie nicht. Wenn der Behälter leer ist recyceln Sie ihn wenn möglich. Wenn keine Recyclingmöglichkeiten bestehen, sollte die Entsorgung in Übereinstimmung mit den aktuellen Bestimmungen erfolgen. Wenn es keine solchen Bestimmungen gibt, kontaktieren Sie die lokalen Behörden.

## 13. Transport Information

ADR/RID Klasse: 2 Code Klassifizierung 5F  
Dangerous Goods Klassifizierung: 2.1  
UN Nummer: 1950  
Versendungsbezeichnung: Flammable Sprühdosen

## 14. Kontrollinformationen

Symbol:

F+: Äußerst entflammbar

Risiko Sätze: R  
R12 Äußerst entflammbar

Sicherheitssätze: S

- S2 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- S16 Von Brandquellen entfernt halten. Kein Rauchen
- S46 Wenn es verschluckt wird, suchen Sie bitte sofort ärztliche Hilfe auf und zeigen Sie den Behälter vor
- S47 Bewahren Sie es bei einer Temperatur unter 50°C auf.
- S56 Entsorgen Sie dieses Material und seinen Behälter im Sondermüll

Spezialphrasen: P

P9

Enthält Limonene, Linalool, Citral. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen

## 15. Weitere Informationen

Anwendung: Duft Dosen

Überprüfungskontrolle		
Überprüfungsnr.	Grund für die Überprüfung und betroffene Sektoren	Datum
2	REACH Titel IV. Art. 31 Sicherheitsdatenblatt: Änderung von Punkt 2 und 3	09.08.2005