

## SDS HAZE FLUID DJ CHAUVET - HFDJ5

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung HAZE FLUID DJ CHAUVET - HFDJ5

Chemische  
Bezeichnung

Produktart Gemisch

UFI: EX5C-Q5WG-A008-RYA4

#### 1.2 - Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### 1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

PREMIUM FACTORY SAS

1 Route Neue

71710 MONTCENIS Frankreich

Telefon : +33 (0) 972 52 83 82

Webseite premiumfactory.eu

CONTACT SDS: jy.pizzini@premiumfactory.eu

Händler

CHAUVET

#### 1.4 - Notrufnummer

- Giftnotruf der Charité

CBF, Haus VIII (Wirtschaftsgebäude), UG

Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Tel.: + 49 (0) 30/19240 Deutschland

- Giftnotruf München

Ismaninger Straße 22, 81675 München

Tel.: + 49 (0) 89/19240 Deutschland

- Vergiftungs-Informations-Zentrale Universitätsklinikum Freiburg

Mathildenstraße 1, 79106 Freiburg

Tel.: + 49 (0) 761/19240 Deutschland

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Not Classified

Nicht eingestuft

#### 2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalwort : keiner

Piktogramme : keiner

Gefahrenhinweise : keiner

Sicherheitshinweise : keiner

EUH-Sätze

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

## SDS HAZE FLUID DJ CHAUVET - HFDJ5

### 2.3 - Sonstige Gefahren

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2 - Gemische

Chemische Bezeichnung	No	%	Klasse(n)	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
2,2'-Oxydiethanol, Diethylenglykol	CAS-Nr. : 111-46-6 INDEX-Nr. : 603-140-00-6 EG-Nr. : 203-872-2	<= 40	Acute Tox. 4 Oral - H302	Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<u>Nach Hautkontakt</u>	- No information available.
<u>Nach Augenkontakt</u>	- Rinse immediately carefully and thoroughly with eye-bath or water.
<u>Nach Verschlucken</u>	- When in doubt or if symptoms are observed, get medical advice.

### 4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<u>Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen</u>	- No information available.
<u>Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt</u>	- No data available.
<u>Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt</u>	- No information available.
<u>Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken</u>	- No information available.

### 4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- No information available.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 - Löschmittel

<u>Geeignete Löschmittel</u>	- ABC-powder - Water mist - Carbon dioxide (CO2)
<u>Ungeeignete Löschmittel</u>	- Strong water jet

### 5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

<u>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</u>	- No data available.
<u>Gefährliche Zersetzungsprodukte</u>	- No data available.

### 5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

# SDS HAZE FLUID DJ CHAUVET - HFDJ5

- Co-ordinate fire-fighting measures to the fire surroundings.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

<u>Nicht für Notfälle geschultes Personal</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Use personal protection equipment.</li> <li>- Provide adequate ventilation.</li> </ul>
<u>Einsatzkräfte</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Provide adequate ventilation.</li> <li>- Use personal protection equipment.</li> </ul>

## 6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- No information available.

### 6.3 - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

<u>Methoden und Material für Rückhaltung</u>	- No information available.
<u>Methoden und Material für Reinigung</u>	- Absorb with liquid-binding material ( e.g. sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents). - Ventilate affected area.
Ungeeignete Methoden	- No information available.

## 6.4 - Verweis auf andere Abschnitte

- Disposal: see section 13
- Personal protection equipment: see section 8
- Safe handling: see section 7

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

<u>Empfehlung</u>	- No information available.
Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene	- No information available.

## 7.2 - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Keep/store only in original container.

### 7.3 - Spezifische Endanwendungen

- Observe technical data sheet.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 - Zu überwachende Parameter

- No data available.

## 8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen - No information available.

## SDS HAZE FLUID DJ CHAUVET - HFDJ5

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel  
persönliche Schutzausrüstung

- Lab coat.
- Spectacles.



Begrenzung und Überwachung der  
Umweltexposition

- No data available.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aggregatzustand</u>	flüssig	<u>Aussehen</u>
<u>Farbe</u>		<u>Geruch</u>
Geruchsschwelle		Keine Daten verfügbar
pH-Wert		Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt		Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt		Keine Daten verfügbar
Siedepunkt		Keine Daten verfügbar
Flammpunkt		Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit		Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit		Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar
Dampfdruck		Keine Daten verfügbar
Dampfdichte		Keine Daten verfügbar
Relative Dichte		Keine Daten verfügbar
Dichte		Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Wasser)		Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Ethanol)		Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Aceton)		Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)		Keine Daten verfügbar
Log KOW		Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur		Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur		Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch		Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch		Keine Daten verfügbar

#### Partikeleigenschaften

Partikelgröße	Keine Daten verfügbar
---------------	-----------------------

#### 9.2 - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	Keine Daten verfügbar
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar

- No data available.

## SDS HAZE FLUID DJ CHAUVET - HFDJ5

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 - Reaktivität

- This material is considered to be non-reactive under normal use conditions.

#### 10.2 - Chemische Stabilität

- The product is chemically stable under recommended conditions of storage, use and temperature.

#### 10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.

#### 10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Stable under recommended storage and handling conditions.

#### 10.5 - Unverträgliche Materialien

- No data available.

#### 10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- No data available.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 - Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

Toxizität : Gemisch

LD50 oral (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rabbit)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation vapours (rat)	Keine Daten verfügbar

- No data available.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Nicht eingestuft

- No data available.

Schwere Augenschädigung/-reizung - Nicht eingestuft

- No data available.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Nicht eingestuft

- No data available.

Keimzellmutagenität - Nicht eingestuft

- No data available.

Karzinogenität - Nicht eingestuft

## SDS HAZE FLUID DJ CHAUVET - HFDJ5

- No data available.

### Reproduktionstoxizität

- Nicht eingestuft

- No data available.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

- Nicht eingestuft

- No data available.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

- Nicht eingestuft

- No data available.

### Aspirationsgefahr

- Nicht eingestuft

## 11.2 - Angaben über sonstige Gefahren

- No information available.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 - Toxizität

#### Toxizität : Gemisch

EC50 48 hr crustacea	Keine Daten verfügbar
LC50 96 hr fish	Keine Daten verfügbar
ErC50 algae	Keine Daten verfügbar
ErC50 other aquatic plants	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic fish	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic crustacea	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic algae	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic other aquatic plants	Keine Daten verfügbar

- No data available.

### 12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar

- No data available.

### 12.3 - Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	Keine Daten verfügbar

- No data available.

### 12.4 - Mobilität im Boden

- No data available.

### 12.5 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

## SDS HAZE FLUID DJ CHAUVET - HFDJ5

### 12.6 - Endokrinschädliche Eigenschaften

- No information available.

### 12.7 - Andere schädliche Wirkungen

- No data available.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung - No information available.

Entsorgung über das Abwasser - No information available.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen - No information available.

Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen  
Rechtsvorschriften - Dispose of waste according to applicable legislation.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 - UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht anwendbar

### 14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

### 14.3 - Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

### 14.4 - Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

### 14.5 - Umweltgefahren

Nicht anwendbar

### 14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

### 14.7 - Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 - Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Stoffe REACH candidates Nein

Stoffe Annex XIV Nein

Stoffe Annex XVII Nein

VOC-Gehalt Keine Daten verfügbar

### 15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

**SDS HAZE FLUID DJ CHAUVET - HFDJ5**

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

SDB Versionen

Version	Ausgabedatum	Verfasser	Beschreibung der Änderungen
1	13/03/2025		

Texte der regulatorischen Sätze

Acute Tox. 4 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 4
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
Not Classified	Nicht eingestuft

\*\*\* \*\*\* \*\*\*