

## HAZER FLUID C-SPECIAL

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

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung HAZER FLUID C-SPECIAL  
Chemische Bezeichnung  
Produktart Gemisch  
UFI: 92HA-AVSF-C20Y-26G7

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

Relevante identifizierte Verwendungen - Le produit est destiné à un usage professionnel.  
- Liquide à brouillard pour évènementiel

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

PREMIUM FACTORY SAS  
1 Route Neuve  
71710 MONTCENIS Frankreich  
Telefon : +33 (0) 972 52 83 82  
Webseite premiumfactory.eu  
CONTACT SDS: jy.pizzini@premiumfactory.eu

#### Händler

PREMIUM FACTORY

#### 1.4 - Notrufnummer

- Giftnotruf der Charité  
CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), 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]

Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr - Kategorie 1
-------------	---------------------------------

#### 2.2 - Kennzeichnungselemente

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

Enthält: Huile de vaseline (CAS No.: 8042-47-5)

Signalwort : Gefahr

## HAZER FLUID C-SPECIAL

### Gefahrenpiktogramme



### Gefahrenhinweise

H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
------	---

### Sicherheitshinweise

P301+P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
P331	KEIN Erbrechen herbeiführen.
P501	Inhalt in einem zugelassenen Behandlungszentrum zuführen gemäß nationalen Vorschriften.

EUH-Sätze : keiner

### 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
Huile de vaseline	CAS-Nr. : 8042-47-5 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 232-455-8 REACH-Nr. : 01-2119487078-27-xxxx	80 - <= 100	Asp. Tox. 1 - H304	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>	- In case of contact with eyes flush immediately with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes holding eyelids apart and consult an ophthalmologist.
<u>Nach Verschlucken</u>	- When in doubt or if symptoms are observed, get medical advice. - KEIN Erbrechen herbeiführen.

### 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>	- Es liegen keine Informationen vor.
<u>Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken</u>	- Danger d'aspiration - Observer le risque d'aspiration en cas de vomissements.

---

## HAZER FLUID C-SPECIAL

---

### 4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- No information available.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

### 5.1 - Löschmittel

<u>Geeignete Löschmittel</u>	- ABC-Pulver - Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) - Schaum
------------------------------	---

<u>Ungeeignete Löschmittel</u>	- Wasservollstrahl - Wassersprühstrahl
--------------------------------	---

### 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>	- Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )
--	---

### 5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- 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>	- Use personal protection equipment.
---	--------------------------------------

<u>Einsatzkräfte</u>	- Use personal protection equipment.
----------------------	--------------------------------------

### 6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- No information available.  
- Sol glissant

### 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>	- Mechanisch aufnehmen. - Mit reichlich Wasser abwaschen.
--	--

<u>Ungeeignete Methoden</u>	- 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

## HAZER FLUID C-SPECIAL

Empfehlung - Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Augenkontakt

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene - Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### 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.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung - Spectacles with side protection.



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>	flüssig
<u>Farbe</u>	farblos	<u>Geruch</u>	geruchslos
Geruchsschwelle		Keine Daten verfügbar	
pH-Wert		Keine Daten verfügbar	
Schmelzpunkt		Keine Daten verfügbar	
Gefrierpunkt		Keine Daten verfügbar	
Siedepunkt		Keine Daten verfügbar	
Flammpunkt		> 112 °C	
Verdampfungsgeschwindigkeit		Keine Daten verfügbar	
Entzündbarkeit		Keine Daten verfügbar	
Untere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar	
Obere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar	
Dampfdruck		0,1 kPa	
Dampfdichte		Keine Daten verfügbar	
Relative Dichte		810 < V < 890	
Dichte		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Wasser)		non miscible.	
Löslichkeit (Ethanol)		Keine Daten verfügbar	

## HAZER FLUID C-SPECIAL

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	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s 40°C
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

### Partikeleigenschaften

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

### 9.2 - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	0 %
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar

- No data available.

## 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

- Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

## 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

## HAZER FLUID C-SPECIAL

	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Keine Daten verfügbar
	LC50 inhalation vapours (rat)	Keine Daten verfügbar
	- No data available.	
<u>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</u>	- Nicht eingestuft	
	- No data available.	
<u>Schwere Augenschädigung/-reizung</u>	- Nicht eingestuft	
<u>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</u>	- Nicht eingestuft	
	- No data available.	
<u>Keimzellmutagenität</u>	- Nicht eingestuft	
	- No data available.	
<u>Karzinogenität</u>	- Nicht eingestuft	
	- No data available.	
<u>Reproduktionstoxizität</u>	- Nicht eingestuft	
	- No data available.	
<u>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</u>	- Nicht eingestuft	
	- No data available.	
<u>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</u>	- Nicht eingestuft	
	- No data available.	
<u>Aspirationsgefahr</u>	- Aspirationsgefahr - Kategorie 1 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein	

### 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

---

## HAZER FLUID C-SPECIAL

---

- Der Stoff/das Gemisch erfüllen nicht die Kriterien der akuten Gewässergefährdung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], Anhang I.

### 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

### 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

<u>Verfahren der Abfallbehandlung</u>	- Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.
<u>Entsorgung über das Abwasser</u>	- No information available.
<u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen</u>	- Aucune mesure environnementale spéciale n'est nécessaire.
<u>Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften</u>	- 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

---

## HAZER FLUID C-SPECIAL

---

### 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                         0 %

### 15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

---

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

---

### SDB Versionen

Version	Ausgabedatum	Verfasser	Beschreibung der Änderungen
1,01	24/05/2023		
1	30/12/2022		

### Texte der regulatorischen Sätze

Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr - Kategorie 1
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

\*\*\* \*\*