

## SMOKE FLUID ST LIGHT

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

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung SMOKE FLUID ST LIGHT  
Chemische Bezeichnung  
Produktart Gemisch  
UFI: QAHA-UVUN-920F-177E

#### 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 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]

|                |                  |
|----------------|------------------|
| 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 |
|--------|--|

## SMOKE FLUID ST LIGHT

### 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,<br>Diethylenglykol | CAS-Nr. : 111-46-6<br>INDEX-Nr. : 603-140-00-6<br>EG-Nr. : 203-872-2 | 3 - <= 43 | 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<br>- Water mist<br>- 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

---

## SMOKE FLUID ST LIGHT

---

- 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

Nicht für Notfälle geschultes Personal - Use personal protection equipment.  
- Provide adequate ventilation.

Einsatzkräfte - Provide adequate ventilation.  
- Use personal protection equipment.

6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- No information available.

6.3 - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung - No information available.

Methoden und Material für Reinigung - 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

Empfehlung - 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.

## SMOKE FLUID ST LIGHT

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.

## SMOKE FLUID ST LIGHT

### 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

## SMOKE FLUID ST LIGHT

- 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

---

## SMOKE FLUID ST LIGHT

---

### 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

---

## SMOKE FLUID ST LIGHT

---

---

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

---

#### SDB Versionen

| Version | Ausgabedatum | Verfasser | Beschreibung der Änderungen |
|---------|--------------|-----------|-----------------------------|
| 1       | 12/05/2023   |           |                             |

#### Texte der regulatorischen Sätze

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

\*\*\* \*\*