

## BUBBLE FLUID RTU HIGH

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

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung BUBBLE FLUID RTU HIGH  
Chemische Bezeichnung  
Produktart Gemisch  
UFI: 5WHA-DVPE-E20W-PM9V

#### 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 bulles pour événementiel

#### 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 (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]

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 |
|------------|--------------------------------------|

#### 2.2 - Kennzeichnungselemente

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

Enthält: POLYOXYETHYLATED, C11-14 ALCOHOLS (CAS No.: 78330-21-9)

Signalwort : Gefahr

## BUBBLE FLUID RTU HIGH

### Gefahrenpiktogramme



### Gefahrenhinweise

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden |
|------|---------------------------------|

### Sicherheitshinweise

|                |  |
|----------------|--|
| P280           | Augenschutz tragen.  |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P310           | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.   |
| 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 |
|-----------------------------------|---|---------|---|--------------------------------------|
| POLYOXYETHYLATED, C11-14 ALCOHOLS | CAS-Nr. : 78330-21-9<br>INDEX-Nr. :<br>EG-Nr. : | 3 - < 4 | Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Aquatic Chronic 3 - H412<br>Eye Dam. 1 - H318 | 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.   |

### 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> | - Causes serious eye damage. |
| <u>Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken</u> | - No information available.  |

### 4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- No information available.

---

## BUBBLE FLUID RTU HIGH

---

---

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

#### 5.1 - Löschmittel

Geeignete Löschmittel - ABC-powder  
- Water mist  
- Carbon dioxide (CO2)

Ungeeignete Löschmittel - Strong water jet

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

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren - No data available.

Gefährliche Zersetzungsprodukte - No data available.

#### 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

Nicht für Notfälle geschultes Personal - Use personal protection equipment.

Einsatzkräfte - Avoid generation of dust.  
- 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

## BUBBLE FLUID RTU HIGH

- 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>                          | durchscheinend | <u>Geruch</u>         | geruchslos |
| Geruchsschwelle                       |                | Keine Daten verfügbar |            |
| pH-Wert                               |                | 6 < V < 7,5           |            |
| 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 |            |

## BUBBLE FLUID RTU HIGH

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Viskosität, kinematisch | Keine Daten verfügbar |
| 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

- 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

## BUBBLE FLUID RTU HIGH

|  |  |
|--|--|
|  | - No data available.   |
| <u>Schwere Augenschädigung/-reizung</u>                            | - Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 - Verursacht schwere Augenschäden |
|  | - Causes serious eye damage.   |
| <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>   | - 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 |

---

## BUBBLE FLUID RTU HIGH

---

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| % 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

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

## BUBBLE FLUID RTU HIGH

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 Oral | Akute Toxizität (oral) - Kategorie 4   |
| Aquatic Chronic 3 | Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3 |
| Eye Dam. 1        | Schwere Augenschädigung, Kategorie 1   |
| H318              | Verursacht schwere Augenschäden        |

\*\*\* \*\*