

## FOAM FLUID CC

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

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung FOAM FLUID CC

Chemische  
Bezeichnung

Produktart Gemisch

UFI: Y6KA-0V1D-120A-MR1U

#### 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]

Skin Irrit. 2	Reizung der Haut, Kategorie 2
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2

#### 2.2 - Kennzeichnungselemente

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

Enthält: (CAS No.: 90583-18-9)C10 Fatty alcohol sulphate, Na-salt (CAS No.: 142-87-0) | LAURYL ETHER SULFATE DE SODIUM (CAS No.: 68891-38-3) |

3-((C12-18)-Acylamino)-N-(2-((2-hydroxyethyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-dimethyl-1-propanaminiumchlorid (CAS No.: 164288-56-6) | (CAS No.: 00-00-0) | Decyl Glucoside (CAS No.: 00-00-0)

Signalwort : Gefahr

## FOAM FLUID CC

### Gefahrenpiktogramme



### Gefahrenhinweise

H315	Verursacht Hautreizungen
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

### Sicherheitshinweise

P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:: Mit viel Wasser waschen.
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.
P321	Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).
P332+P313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362+P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P501	Inhalt/Behälter in eine geeignete Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen 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
LAURYL ETHER SULFATE DE SODIUM	CAS-Nr. : 68891-38-3 INDEX-Nr. : EG-Nr. : NLP	<= 30	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Nicht anwendbar
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylenglykolmonobutylether	CAS-Nr. : 112-34-5 INDEX-Nr. : 603-096-00-8 EG-Nr. : 203-961-6 REACH-Nr. : 01-2119475104-44-XXXX	<= 30	Eye Irrit. 2 - H319	Nicht anwendbar
	CAS-Nr. : 90583-18-9 INDEX-Nr. : EG-Nr. :	<= 25	Not Classified	Nicht anwendbar
Decyl Glucoside	CAS-Nr. : 00-00-0 INDEX-Nr. : EG-Nr. :	<= 20	Eye Dam. 1 - H318	Nicht anwendbar

## FOAM FLUID CC

Chemische Bezeichnung	No	%	Klasse(n)	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
3-((C12-18)-Acylamino)-N-(2-(2-hydroxyethyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-dimethyl-1-propanaminiumchlorid	CAS-Nr. : 164288-56-6 INDEX-Nr. : 612-231-00-X EG-Nr. : 427-370-1	<= 20	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318	Nicht anwendbar
	CAS-Nr. : 00-00-0 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 931-329-6	<= 20	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Nicht anwendbar
dodecan-1-ol	CAS-Nr. : 112-53-8 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 203-982-0	<= 20	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319	Nicht anwendbar
C10 Fatty alcohol sulphate, Na-salt	CAS-Nr. : 142-87-0 INDEX-Nr. : EG-Nr. :	<= 20	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Nicht anwendbar

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

<u>Nach Hautkontakt</u>	- After contact with skin, wash immediately with plenty of water and soap.
<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.

### 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

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

Gefährliche Zersetzungsprodukte - No data available.

#### 5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

---

## FOAM FLUID CC

---

- Do not allow run-off from fire-fighting to enter drains or water courses.

---

### 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.  
- Wear protective gloves.

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  
- Avoid contact with skin, eyes and clothes.  
- Wash hands before breaks and after work.

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

**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylenglykolmonobutylether (112-34-5)**

IOELV TWA mg/m <sup>3</sup> (UE)	67,5 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA ppm (UE)	10 ppm

## FOAM FLUID CC

IOELV STEL mg/m3 (UE)	101,2 mg/m3
IOELV STEL ppm (UE)	15 ppm

- No data available.

### DNEL / PNEC

#### 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylenglykolmonobutylether (112-34-5)

Typ	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL akut inhalativ	101,2 mg/m3	Arbeiter	Lokal

### 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>
<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

## FOAM FLUID CC

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.

## 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 - Reizung der Haut, Kategorie 2 - Verursacht Hautreizungen

- No data available.

## FOAM FLUID CC

Schwere Augenschädigung/-reizung - Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 - Verursacht schwere Augenschäden

- Causes serious eye damage.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Nicht eingestuft

- No data available.

Keimzellmutagenität - Nicht eingestuft

- No data available.

Karzinogenität - Nicht eingestuft

- 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

- Toxic to aquatic life with long lasting effects.

### 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

---

## FOAM FLUID CC

---

- 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

Nicht anwendbar

## FOAM FLUID CC

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

<u>Stoffe REACH candidates</u>	Nein
<u>Stoffe Annex XIV</u>	Nein
<u>Stoffe Annex XVII</u>	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylenglykolmonobutylether (Index No.: 603-096-00-8 - EC No.: 203-961-6 - CAS No.: 112-34-5)
<u>VOC-Gehalt</u>	Keine Daten verfügbar

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

SDB Versionen

Version	Ausgabedatum	Verfasser	Beschreibung der Änderungen
1	15/05/2023		

Texte der regulatorischen Sätze

Aquatic Acute 1	Gewässergefährdend - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Augenreizung - Kategorie 2
H315	Verursacht Hautreizungen
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Not Classified	Nicht eingestuft
Skin Irrit. 2	Reizung der Haut, Kategorie 2

\*\*\* \*\*