

FOAM FLUID HC

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung FOAM FLUID HC
Chemische Bezeichnung
Produktart Gemisch
UFI: MVGA-AVDN-R20Y-RHA3

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 mousse 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 (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]

FOAM FLUID HC

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

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 | 5 - <= 45 | 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 | <= 40 | Eye Irrit. 2 - H319 | Nicht anwendbar |

FOAM FLUID HC

| Chemische Bezeichnung | No | % | Klasse(n) | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert |
|--|---|-------|---|--------------------------------------|
| | CAS-Nr. : 90583-18-9 INDEX-Nr. : EG-Nr. : | <= 35 | Not Classified | Nicht anwendbar |
| Decyl Glucoside | CAS-Nr. : 00-00-0 INDEX-Nr. : EG-Nr. : | <= 20 | Eye Dam. 1 - H318 | Nicht anwendbar |
| 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

FOAM FLUID HC

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

Gefährliche Zersetzungsprodukte - No data available.

5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- 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

FOAM FLUID HC

8.1 - Zu überwachende Parameter

| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylenglykolmonobutylether (112-34-5) | |
|---|-------------|
| IOELV TWA mg/m3 (UE) | 67,5 mg/m3 |
| IOELV TWA ppm (UE) | 10 ppm |
| 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> | flüssig |
|---------------------------------------|---------|-----------------------|------------|
| <u>Farbe</u> | farblos | <u>Geruch</u> | geruchslos |
| Geruchsschwelle | | Keine Daten verfügbar | |
| pH-Wert | | 7 < V < 8 | |
| 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 | |

FOAM FLUID HC

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

FOAM FLUID HC

| | |
|--|--|
| | - No data available. |
| <u>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</u> | - Reizung der Haut, Kategorie 2 - Verursacht Hautreizungen |
| | - 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 |

- Toxic to aquatic life with long lasting effects.

12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

FOAM FLUID HC

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

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

FOAM FLUID HC

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

| | |
|--------------------------------|--|
| <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) |

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

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

*** **