

HAZER FLUID ECONOMY LIGHT

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung HAZER FLUID ECONOMY LIGHT
Chemische Bezeichnung
Produktart Gemisch
UFI: 9NMA-KVS4-720R-UHXX

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]

Acute Tox. 4 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 4
-------------------	--------------------------------------

2.2 - Kennzeichnungselemente

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

Enthält: 2,2'-Oxydiethanol, Diethylenglykol (CAS No.: 111-46-6)

Signalwort : Achtung

HAZER FLUID ECONOMY LIGHT

Gefahrenpiktogramme



Gefahrenhinweise

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
------	---------------------------------------

Sicherheitshinweise

P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P301+P312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P322	Gezielte Maßnahmen (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).
P330	Mund ausspülen.
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
2,2'-Oxydiethanol, Diethylenglykol	CAS-Nr. : 111-46-6 INDEX-Nr. : 603-140-00-6 EG-Nr. : 203-872-2	25 - <= 65	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>	- Seek medical advice immediately (poison centre). - When in doubt or if symptoms are observed, get medical advice. - If accidentally swallowed rinse the mouth with plenty of water (only if the person is conscious) and obtain immediate medical attention. - Induce vomiting when the affected person is not unconscious. - Observe risk of aspiration if vomiting occurs.

HAZER FLUID ECONOMY LIGHT

4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen - No information available.

Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt - No data available.

Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt - No information available.

Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken - No information available.

4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- No information available.

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

- Collect contaminated fire extinguishing water separately. This must not be discharged into drains.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Wear protective gloves.
- Use gloves only once.

Einsatzkräfte

- Remove persons to safety.
- Use appropriate respiratory protection.

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

HAZER FLUID ECONOMY LIGHT

- 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

- Put lids on containers immediately after use.
- Do not put any product-impregnated cleaning rags into your trouser pockets.
- Wear personal protective clothing (see section 8).

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

- Wash contaminated clothing prior to re-use.
- When using do not smoke.
- Separate storage of work clothes.
- Wash hands and face before breaks and after work and take a shower if necessary.

7.2 - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Restrict general access to the store.
- Keep container tightly closed.

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

- Lab coat.
- Spectacles with side protection.
- Dust protection safety glasses.
- Wear protective gloves.



HAZER FLUID ECONOMY LIGHT

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.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 - Reaktivität

- This material is considered to be non-reactive under normal use conditions.

10.2 - Chemische Stabilität

HAZER FLUID ECONOMY LIGHT

- 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 - Akute Toxizität (oral) - Kategorie 4 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

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

- Harmful if swallowed.

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

- No data available.

Reproduktionstoxizität - Nicht eingestuft

- No data available.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Nicht eingestuft

HAZER FLUID ECONOMY LIGHT

- 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

12.6 - Endokrinschädliche Eigenschaften

- No information available.

12.7 - Andere schädliche Wirkungen

- No data available.

HAZER FLUID ECONOMY LIGHT

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

<u>Verfahren der Abfallbehandlung</u>	- No information available.
<u>Entsorgung über das Abwasser</u>	- No information available.
<u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen</u>	<ul style="list-style-type: none">- Send to a hazardous waste incinerator facility under observation of official regulations.- Waste for recycling is to be classified and labelled.- Waste requires special monitoring.- Packing which cannot be properly cleaned must be disposed of.
<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

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

<u>Stoffe REACH candidates</u>	Nein
<u>Stoffe Annex XIV</u>	Nein
<u>Stoffe Annex XVII</u>	Nein
<u>VOC-Gehalt</u>	Keine Daten verfügbar

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

HAZER FLUID ECONOMY LIGHT

SDB Versionen

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

Texte der regulatorischen Sätze

Acute Tox. 4 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 4
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

*** **