

SDS FOG FLUID DJ CHAUVET - FFDJ5

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 - Identificador del producto

Nombre comercial/denominación FOG FLUID DJ CHAUVET - FFDJ5
Nombre químico
Tipo de producto Mezcla
UFI: U16C-75KV-M00S-E9W6

1.2 - Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.3 - Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

PREMIUM FACTORY SAS
1 Route Neuve
71710 MONTCENIS France
Teléfono : +33 (0) 972 52 83 82
Página web premiumfactory.eu
CONTACT SDS: jy.pizzini@premiumfactory.eu

Comerciante

CHAUVET

1.4 - Teléfono de emergencia

- Toxicology Information Service. Tel: (+34) 91 562 04 20 Spain

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 - Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Not Classified	No clasificado
----------------	----------------

2.2 - Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia : ninguno
Pictograma : ninguno
Indicaciones de peligro : ninguno
Consejos de prudencia : ninguno

Frases EUH

EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad
--------	--

2.3 - Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 - Sustancias

No aplicable

3.2 - Mezclas

SDS FOG FLUID DJ CHAUVET - FFDJ5

Nombre químico	No	%	Clase(s)	Valor límite de concentración específico
2,2'-oxidietanol	n.º CAS : 111-46-6 Número de identificación - UE : 603-140-00-6 N.º CE : 203-872-2	<= 40	Acute Tox. 4 Oral - H302	No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 - Descripción de los primeros auxilios

<u>Después de contacto con la piel</u>	- No information available.
<u>En caso de contacto con los ojos</u>	- Rinse immediately carefully and thoroughly with eye-bath or water.
<u>En caso de ingestión</u>	- When in doubt or if symptoms are observed, get medical advice.

4.2 - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

<u>Síntomas y efectos - En caso de inhalación</u>	- No information available.
<u>Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel</u>	- No data available.
<u>Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos</u>	- No information available.
<u>Síntomas y efectos - En caso de ingestión</u>	- No information available.

4.3 - Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- No information available.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 - Medios de extinción

<u>Medios de extinción apropiados</u>	- ABC-powder - Water mist - Carbon dioxide (CO2)
<u>Medios de extinción no apropiados</u>	- Strong water jet

5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

<u>Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</u>	- No data available.
<u>Productos de descomposición peligrosos</u>	- No data available.

5.3 - Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Co-ordinate fire-fighting measures to the fire surroundings.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 - Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

SDS FOG FLUID DJ CHAUVET - FFDJ5

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Use personal protection equipment.
- Provide adequate ventilation.

Para el personal de emergencia

- Provide adequate ventilation.
- Use personal protection equipment.

6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- No information available.

6.3 - Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos y material de contención

- No information available.

Métodos y material de limpieza

- Absorb with liquid-binding material (e.g. sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents).
- Ventilate affected area.

Técnica inadecuada

- No information available.

6.4 - Referencia a otras secciones

- Disposal: see section 13
- Personal protection equipment: see section 8
- Safe handling: see section 7

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 - Precauciones para una manipulación segura

Recomendación

- No information available.

Indicaciones para la higiene industrial general

- No information available.

7.2 - Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Keep/store only in original container.

7.3 - Usos específicos finales

- Observe technical data sheet.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 - Parámetros de control

- No data available.

8.2 - Controles de la exposición

Controles técnicos adecuados

- No information available.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- Lab coat.
- Spectacles.



SDS FOG FLUID DJ CHAUVET - FFDJ5

Controles de exposición medioambiental - No data available.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 - Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<u>Forma/estado</u>	Líquido	<u>Aspecto</u>
<u>Color</u>		<u>Olor</u>
Umbral olfativo		No hay datos disponibles
pH		No hay datos disponibles
Punto de fusión		No hay datos disponibles
Punto de congelación		No hay datos disponibles
Temperatura de ebullición		No hay datos disponibles
Punto de inflamabilidad		No hay datos disponibles
Tasa de evaporación		No hay datos disponibles
inflamabilidad		No hay datos disponibles
Límite Inferior de explosividad		No hay datos disponibles
Límite superior de explosividad		No hay datos disponibles
Presión de vapor		No hay datos disponibles
Densidad de vapor		No hay datos disponibles
Densidad relativa		No hay datos disponibles
Densidad		No hay datos disponibles
Solubilidad (Agua)		No hay datos disponibles
Solubilidad (Etanol)		No hay datos disponibles
Solubilidad (Acetona)		No hay datos disponibles
Solubilidad (Disolventes orgánicos)		No hay datos disponibles
Log KOW		No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación		No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición		No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática		No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica		No hay datos disponibles

Características de partículas

Tamaño de partículas	No hay datos disponibles
----------------------	--------------------------

9.2 - Información adicional

Contenido de COV	No hay datos disponibles
Energía de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles

- No data available.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 - Reactividad

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

10.2 - Estabilidad química

SDS FOG FLUID DJ CHAUVET - FFDJ5

- The product is chemically stable under recommended conditions of storage, use and temperature.

10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas

- No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.

10.4 - Condiciones que deben evitarse

- Stable under recommended storage and handling conditions.

10.5 - Materiales incompatibles

- No data available.

10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- No data available.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 - Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda - No clasificado

Toxicidad : Mezcla

LD50 oral (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rabbit)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation vapours (rat)	No hay datos disponibles

- No data available.

Corrosión o irritación cutáneas - No clasificado

- No data available.

Lesiones o irritación ocular graves - No clasificado

- No data available.

Sensibilización respiratoria o cutánea - No clasificado

- No data available.

Mutagenicidad en células germinales - No clasificado

- No data available.

Carcinogenicidad - No clasificado

- No data available.

Toxicidad para la reproducción - No clasificado

- No data available.

SDS FOG FLUID DJ CHAUVET - FFDJ5

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - No clasificado

- No data available.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida - No clasificado

- No data available.

Peligro de aspiración - No clasificado

11.2 - Información relativa a otros peligros

- No information available.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 - Toxicidad

Toxicidad : Mezcla

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
LC50 96 hr fish	No hay datos disponibles
ErC50 algae	No hay datos disponibles
ErC50 other aquatic plants	No hay datos disponibles
NOEC chronic fish	No hay datos disponibles
NOEC chronic crustacea	No hay datos disponibles
NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

- No data available.

12.2 - Persistencia y degradabilidad

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5)	No hay datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	No hay datos disponibles
% de biodegradación en 28 días	No hay datos disponibles

- No data available.

12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles

- No data available.

12.4 - Movilidad en el suelo

- No data available.

12.5 - Resultados de la valoración PBT y mPmB

12.6 - Propiedades de alteración endocrina

- No information available.

SDS FOG FLUID DJ CHAUVET - FFDJ5

12.7 - Otros efectos negativos

- No data available.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos - No information available.

Vertido de aguas residuales - No information available.

Precauciones especiales aplicables - No information available.

Disposición comunitaria o nacionales o regionales - Dispose of waste according to applicable legislation.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 - Número ONU o número ID

No aplicable

14.2 - Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

14.3 - Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4 - Grupo de embalaje

No aplicable

14.5 - Peligros para el medio ambiente

No aplicable

14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 - Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 - Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Sustancias REACH No
candidates

Sustancias Annex XIV No

Sustancias Annex XVII No

Contenido de COV No hay datos disponibles

15.2 - Evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Otra información

Versiones de SDS

SDS FOG FLUID DJ CHAUVET - FFDJ5

Versión	Fecha de emisión	Escritor	Descripción de las enmiendas
1	13/03/2025		

Textos frases reguladoras

Acute Tox. 4 Oral	Toxicidad aguda (oral) - Categoría 4
H302	Nocivo en caso de ingestión
Not Classified	No clasificado

*** **