

# Hoja de datos de seguridad

## de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Nombre del producto :  
25205-002 Orgánico  
Transparente  
Revisión el : 18.01.2021  
Número de enchufe : 2

Reemplaza el número de enchufe:

### SECCIÓN 1: Nombre de la sustancia o mezcla y de la empresa

#### 1.1 Identificador de producto

Nombre del producto: Organic Clear  
Tipo de producto: Líquido  
Nº de art. 25205-002 o 25205

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos que se desaconsejan

##### Usos Relevantes Identificados

Preparado a base de hierbas para la descomposición del aceite y sus productos en el medio marino

#### 1.3 Datos del proveedor que proporciona la ficha de datos de seguridad

Proveedor  
Discusfood UG (responsabilidad limitada)  
Loconera Weg 23  
58708 Menden  
Teléfono: 02373/9162050  
info@discusfood.com

#### 1.4 Número de emergencia

+4923739162050

### SECCIÓN 2: Posibles peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Sin clasificar

#### 2.2 Elementos de marcado

##### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### Pictograma(s) y palabra de advertencia del producto

No es necesario

##### Palabra de advertencia:

No es necesario

##### Componente(s) determinante(s) de peligro para el etiquetado (identificador(es) del producto

No es necesario

##### Advertencias

No es necesario

##### Seguridad

No es necesario

# Hoja de datos de seguridad

## de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Nombre del producto :  
25205-002 Orgánico  
Transparente  
Revisión el : 18.01.2021  
Número de enchufe : 2

Reemplaza el número de enchufe:

### 2.3 Otros peligros

Ninguno

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

Nombre del ingrediente	Identificación	%	Clasificación de la UE	Clasificación GHS
Etanol	CAS No. 64-17-564-17-5 EC-No. 200-578-6	0,0003	F; R11	Flam.Liq.2; H225
Hidrógeno Peróxido	CAS No. 7722-84-1 EC-No. 231-765-0	0,0003	O; R8 XN:R20/22 C;R35 R	OX Lq 1; H271 Toxicología aguda.4; H332 Toxicología aguda.4; H302 Irritación de la piel: 1A; H314
Azufre	CAS No. 7704-34-9 EC-No. 231-722-6	0,000018	XI;R38	Irritación de la piel:2; H315
Agua energizada	CAS No. 7732-18-5 EC-No. 231-791-2	4,996	Sin clasificar	Sin clasificar
Agua potable H <sub>2</sub> O	CAS No. 7732-18-5 EGN-No. 231-791-2	95,003	Sin clasificar	Sin clasificar

Las sustancias con valores límite de la Unión para la exposición profesional se enumeran en la sección 8  
Para el texto completo de las frases R dadas anteriormente, véase la Sección 16

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

#### Información general:

Si los síntomas persisten, consulte a un médico

#### Después de la inhalación:

Sal al aire libre

#### Después del contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón

#### Después del contacto visual:

Enjuague bien en caso de contacto con los ojos

#### En caso de ingestión:

Enjuáguese bien la boca con agua

### 4.2 Principales síntomas y efectos agudos y tardíos

No disponible

### 4.3 Indicaciones de asistencia médica inmediata o tratamiento especial

No hay un antídoto específico. Todos los tratamientos deben basarse en los signos y síntomas observados en el paciente. Se debe tener en cuenta la posibilidad de que haya habido una representación excesiva hacia materiales distintos de este producto

# Hoja de datos de seguridad

## de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Nombre del producto :  
25205-002 Orgánico  
Transparente  
Revisión el : 18.01.2021  
Número de enchufe : 2

Reemplaza el número de enchufe:

### SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

#### 5.1 Agente extintor

##### Agentes extintores adecuados

Use agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono

##### Agentes extintores inadecuados

N/A

#### 5.2 Peligros específicos que plantea la sustancia o mezcla

N/A

#### 5.3 Instrucciones para la extinción de incendios

N/A

### SECCIÓN 6: Medidas que deben adoptarse en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos a seguir en caso de emergencia

N/A

#### 6.2 Protección del medio ambiente

n/a., Respetuoso con las abejas, Respetuoso con el medio ambiente

#### 6.3 Métodos y materiales de retención y limpieza

Diluir con agua

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 1 para obtener información de contacto de emergencia

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Medidas de protección para una manipulación segura

##### Notas sobre la manipulación segura

n.d.

##### Notas sobre la protección contra incendios y explosiones

n.d.

#### 7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, teniendo en cuenta las incompatibilidades

##### Requisitos para trasteros y contenedores

Almacenar bien y en un lugar fresco. Mantenga el recipiente cerrado. Almacenar a temperatura ambiente entre 5°C - 35°C y fuera del alcance de los niños.

#### 7.3 Aplicaciones específicas de uso final

n.d.

### SECCIÓN 8: Limitación de la exposición y monitoreo/equipo de protección personal

#### 8.1 Parámetros a monitorizar

Límites de exposición ocupacional

Nombre del ingrediente	Límites de exposición ocupacional
Etanol	ACGIH. TLV 1000 ppm (STEL)

# Hoja de datos de seguridad

## de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Nombre del producto :  
25205-002 Orgánico  
Transparente  
Revisión el : 18.01.2021  
Número de enchufe : 2

Reemplaza el número de enchufe:

Peróxido de hidrógeno	ACGIH. TLV 1 ppm (TWA)
-----------------------	------------------------

### 8.2 Limitación y Monitoreo de la Exposición / Equipo de Protección Personal

#### Dispositivos de control técnico adecuados

Utilice dispositivos de extracción local u otros dispositivos de control técnico para mantener las concentraciones de aire por debajo de los límites de exposición recomendados. En general, si el usuario usa polvo, humo o neblina, use ventilación para evitar la exposición a contaminantes del aire

#### Equipo de protección personal

##### Protección ocular y facial

Antiparras

##### Protección de la piel

Guantes de trabajo

##### Guardia

Guantes

##### Otras medidas de protección

ninguno

##### Respiratorio

N/A

##### Riesgos térmicos

N/A

##### Limitación y control de la exposición ambiental

N/A

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

	Parámetro	Valor	Método	Comentario
a)	Estado de la cuestión	Líquido		
b)	Color	Claro		
c)	Oler	n.e.		
d)	Punto de fusión/punto de congelación	n.z./-18°C		
e)	Punto de ebullición o comienzo de la ebullición y rango de ebullición	100°C		
f)	Inflamabilidad	n.e.		
g)	Límite inferior de explosión Límite superior de explosión	n.e. n.e.		
h)	Punto de inflamabilidad	n.e.		
i)	Temperatura de ignición	n.e.		
j)	Temperatura de descomposición	100°C		
k)	pH	6,9		
l)	Viscosidad cinemática	2.348 CST		
m)	Solubilidad	n.e.		
n)	Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	n.e.		
o)	Presión de vapor	n.e.		
p)	Densidad y/o densidad relativa	0,995 kg/l		
q)	Densidad relativa de vapor	n.e.		
r)	Propiedades de las partículas	n.e.		

# Hoja de datos de seguridad

## de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Nombre del producto :  
25205-002 Orgánico  
Transparente  
Revisión el : 18.01.2021  
Número de enchufe : 2

Reemplaza el número de enchufe:

\* Los valores se refieren a n.b. = no determinado n.e. = no aplicable

### 9.2 Otros detalles

TOC /mg(l):>20

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No hay datos de prueba específicos disponibles para este producto o sus ingredientes.

### 10.2 Estabilidad química

En condiciones normales de almacenamiento, este producto es estable. Ver descripción en la sección 7

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones a evitar

Deben evitarse el calor, las temperaturas extremas y la luz solar directa

### 10.5 Materiales incompatibles

n.d.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

n.d.

## SECCIÓN 11: Declaraciones toxicológicas

### 11.1 Información sobre las clases de peligro en el sentido del Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### toxicidad aguda

Ingrediente	Prueba	Amable	Dosis
Etanol	DL50, oral	Rata	1412 mg/kg

#### Efecto corrosivo/irritante sobre la piel

n.d.

#### Daño/irritación ocular grave

n.d.

#### Sensibilización respiratoria/cutánea

n.d.

#### Mutagenicidad en células germinales

n.d.

#### Carcinogenicidad

n.d.

# Hoja de datos de seguridad

## de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Nombre del producto :  
25205-002 Orgánico  
Transparente  
Revisión el : 18.01.2021  
Número de enchufe : 2

Reemplaza el número de enchufe:

### Toxicidad para la reproducción

n.d.

### Toxicidad específica en órganos diana para una sola exposición

n.d.

### Toxicidad específica en órganos diana con exposición repetida

n.d.

### Riesgo de aspiración

n.d.

## 11.2 Información sobre otros peligros

n.d.

### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

n.d.

### 11.2.2 Otros datos

n.d.

## SECCIÓN 12: Declaraciones medioambientales

### 12.1 Toxicidad

Nombre de la sustancia	Toxicidad para crustáceos
S.E.S.	Langostinos de mar, CL50/6h, 1000 ppm Según el CEDRE (Centro de Documentación, Investigación y Experimentación sobre la Contaminación Accidental de las Aguas)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

n.d.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

n.d.

### 12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de distribución suelo/agua (Koc): n.a.

### 12.5 Resultados de la evaluación de PBT y mPmB

n.d.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

n.d.

### 12.7 Otros efectos adversos

n.d.

## SECCIÓN 13: Notas sobre la eliminación

### 13.1 Proceso de tratamiento de residuos

#### Llave de desecho

Producto: Los desechos deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones de control ambiental federales, estatales y locales

# Hoja de datos de seguridad

## de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Nombre del producto :  
25205-002 Orgánico  
Transparente  
Revisión el : 18.01.2021  
Número de enchufe : 2

Reemplaza el número de enchufe:

### Embalaje sin limpiar:

Los contenedores vacíos deben enviarse para su reciclaje, recuperación o eliminación de residuos a nivel local

### Embalaje limpio

Los contenedores vacíos deben enviarse para su reciclaje o recuperación local

## SECCIÓN 14: Detalles del transporte

### 14.1 Número de la ONU o número de identificación

No sujeto a la normativa de transporte

### 14.2 Designación adecuada de envío de la ONU

ADR/RID

Desregulado

Código IMDG / OACI-TI / IATA-DGR

Desregulado

### 14.3 Clases de peligro para el transporte

ADR / RID -

Código IMDG -

OACI-TI -

IATA-DGR -

### 14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID: -

IMDG:-

IATA:-

### 14.5 Riesgos medioambientales

**Etiquetado de sustancias peligrosas para el medio ambiente**

Código ADR/RID/IMDG  Sí/  No

OACI-TI / IATA-DGR:  Sí/  No

### 14.6 Precauciones especiales para el usuario

Consulte las secciones 6 a 8

n.d.

### 14.7 Transporte marítimo de carga a granel de conformidad con los instrumentos de la OMI

n.d.

## SECCIÓN 15: Legislación

### 15.1 Requisitos de seguridad, salud y protección del medio ambiente/legislación específica para la sustancia o mezcla

Permiso o restricción de uso: Ninguno

**Normas de la UE**

# Hoja de datos de seguridad

## de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Nombre del producto :  
25205-002 Orgánico  
Transparente  
Revisión el : 18.01.2021  
Número de enchufe : 2

Reemplaza el número de enchufe:

**Directiva de la UE N° 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas sus modificaciones):**

**Reglamento de la UE n.º 1907/2006 (REACH)**

**Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)**

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación química de la seguridad de esta sustancia.

### SECCIÓN 16: Otros detalles

#### Cambios respecto a la última versión

Ver secciones/subsecciones:

#### Lista de indicaciones de peligro que no han sido plenamente alertadas en las secciones 2 a 15

Texto completo de las frases R a que se refiere la sección 3

R8: El contacto con material inflamable puede provocar un incendio

R20/22: Nocivo si se inhala y entra en contacto con la piel

R35: causa quemaduras graves

R5: El calentamiento puede provocar una explosión

R11: Altamente inflamable

R38: Irritación de la piel

Texto completo de las indicaciones de peligro de la sección 3

H225: líquidos y vapores altamente inflamables

H271: Puede provocar un incendio o una explosión, oxidante fuerte

H302: Nocivo si se ingiere

H332: Nocivo por inhalación

H314: Causa quemaduras graves en la piel y daños en los ojos

H315: Causa irritación de la piel

#### Notas de entrenamiento

Antes de usar/manipular el producto, se debe leer atentamente la ficha de datos de seguridad

#### Apéndice con escenarios de exposición

n.d.

#### Leyenda

ACGIH- Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

OSHA – Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

NTP – Programa Nacional de Toxicología

IARC – Agencia Nacional de Investigación sobre el Cáncer

N/A – No disponible

R-Phrases – Frases de riesgo

La información contenida en este documento se basa en el estado actual de los conocimientos.

Esta FDS ha sido creada únicamente para este producto y está diseñada exclusivamente para este propósito.

# **Hoja de datos de seguridad**

## **de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006**

**Nombre del producto :**  
**25205-002 Orgánico**  
**Transparente**  
**Revisión el : 18.01.2021**  
**Número de enchufe : 2**

**Reemplaza el número de enchufe:**

---