

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25205-

002 Organic Clear

Revisione il : 18.01.2021

Numero di prese : 2

Sostituisce il numero di presa:

SEZIONE 1: Nome della sostanza o della miscela e dell'impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione del prodotto: Organic Clear

Tipo di prodotto: Liquido

Art-No. 25205-002 o 25205

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati rilevanti

Preparato erboristico per la decomposizione dell'olio e dei suoi prodotti nell'ambiente marino

1.3 Dati del fornitore che fornisce la scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Discusfood UG (responsabilità limitata)

Loconer Weg 23

58708 Menden

Telefono: 02373/9162050

info@discusfood.com

1.4 Numero di emergenza

+4923739162050

SEZIONE 2: Possibili pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Non classificato

2.2 Elementi di marcatura

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogramma/i e segnaleta del prodotto

Non richiesto

Parola chiave:

Non richiesto

Componente(i) che determina il pericolo per l'etichettatura (identificatore/i del prodotto)

Non richiesto

Avvertenze

Non richiesto

Sicurezza

Non richiesto

2.3 Altri pericoli

Nessuno

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25205-
002 Organic Clear
Revisione il : 18.01.2021
Numero di prese : 2

Sostituisce il numero di presa:

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sui componenti

3.1 Sostanze

Nome dell'ingrediente	Identificazione	%	Classificazione UE	Classificazione GHS
Etanolo	CAS No. 64-17-564-17-5 N. CE 200-578-6	0,0003	F; Visualizzazione del materiale R11	Flam.Liq.2; H225
Idrogeno Perossido	CAS No. 7722-84-1 N. CE 231-765-0	0,0003	O; R8 XN:R20/22 C;R35 R	OX Lq 1; H271 Tossina acuta.4; H332 Tossina acuta.4; H302 Irritazione cutanea:1A; H314
Zolfo	CAS No. 7704-34-9 N. CE 231-722-6	0,000018	XI;R38	Irritazione cutanea:2; H315
Acqua energizzata	CAS No. 7732-18-5 N. CE 231-791-2	4,996	Non classificato	Non classificato
Acqua potabile H ₂ O	CAS No. 7732-18-5 EGN No. 231-791-2	95,003	Non classificato	Non classificato

Le sostanze con valori limite dell'Unione per l'esposizione professionale sono elencate nella sezione 8
Per il testo completo delle frasi R sopra riportate, si veda la Sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità:

Se i sintomi persistono, consultare un medico

Dopo l'inalazione:

Esci all'aria aperta

Dopo il contatto con la pelle:

Lavare con acqua e sapone

Dopo il contatto visivo:

Risciacquare bene in caso di contatto con gli occhi

In caso di ingestione:

Sciogliere accuratamente la bocca con acqua

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

Non disponibile

4.3 Indicazioni di assistenza medica immediata o trattamento speciale

Nessun antidoto specifico. Tutti i trattamenti devono essere basati sui segni e sintomi osservati nel paziente. Dovrebbe essere presa in considerazione la possibilità che ci possa essere stata un'eccessiva rappresentazione nei confronti di materiali diversi da questo prodotto

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Agente estinguente

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25205-

002 Organic Clear

Revisione il : 18.01.2021

Numero di prese : 2

Sostituisce il numero di presa:

Agenti estinguenti idonei

Utilizzare spruzzi d'acqua, schiuma resistente all'alcool, prodotti chimici secchi o anidride carbonica

Agenti estinguenti non idonei

n/a

5.2 Pericoli specifici posti dalla sostanza o dalla miscela

n/a

5.3 Istruzioni per la lotta antincendio

n/a

SEZIONE 6: Misure da adottare in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure da seguire in caso di emergenza

n/a

6.2 Protezione dell'ambiente

n/a., Amico delle api, Ecologico

6.3 Metodi e materiali per la ritenzione e la pulizia

Diluire con acqua

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 1 per le informazioni sui contatti di emergenza

SEZIONE 7: Movimentazione e stoccaggio

7.1 Misure di protezione per una manipolazione sicura

Avvertenze per una manipolazione sicura

n.d.

Note sulla protezione antincendio e antideflagrante

n.d.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, tenendo conto delle incompatibilità

Requisiti per i locali di stoccaggio e i container

Conservare bene e in un luogo fresco. Tenere il contenitore chiuso. Conservare a temperatura ambiente compresa tra 5°C e 35°C e fuori dalla portata dei bambini.

7.3 Applicazioni specifiche per uso finale

n.d.

SEZIONE 8: Limitazione dell'esposizione e monitoraggio/Dispositivi di protezione individuale

8.1 Parametri da monitorare

Limiti di esposizione professionale

Nome dell'ingrediente	Limiti di esposizione professionale
Etanolo	ACGIH. TLV 1000 ppm (STEL)
Perossido di idrogeno	ACGIH. TLV 1 ppm (TWA)

8.2 Limitazione dell'esposizione e monitoraggio / Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di controllo tecnico idonei

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25205-
002 Organic Clear
Revisione il : 18.01.2021
Numero di prese : 2

Sostituisce il numero di presa:

Utilizzare l'estrazione locale o altri dispositivi di controllo tecnico per mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati. In generale, se l'utente utilizza polvere, fumo o nebbia, utilizzare la ventilazione per evitare l'esposizione a inquinanti atmosferici

Equipaggiamento per la protezione personale

Protezione occhi/viso

Occhiali di protezione

Protezione della pelle

Guanti da lavoro

Guardia

Guanti

Altre misure di protezione

nessuno

Respiratorio

n/a

Rischi termici

n/a

Limitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale

n/a

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

	Parametro	Valore	Metodo	Osservazione
a)	Stato della materia	Liquido		
b)	Colore	Chiaro		
c)	Odorare	n.e.		
d)	Punto di fusione/punto di congelamento	n.z./-18°C		
e)	Punto di ebollizione o inizio dell'ebollizione e intervallo di ebollizione	100°C		
f)	Infiammabilità	n.e.		
g)	Limite inferiore di esplosività Limite superiore di esplosività	n.e. n.e.		
h)	Punto di infiammabilità	n.e.		
i)	Temperatura di accensione	n.e.		
j)	Temperatura di decomposizione	100°C		
k)	ph	6,9		
l)	Viscosità cinematica	2.348 CST		
m)	Solubilità	n.e.		
n)	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	n.e.		
o)	Pressione di vapore	n.e.		
p)	Densità e/o densità relativa	0,995 kg/l		
q)	Densità relativa del vapore	n.e.		
r)	Proprietà delle particelle	n.e.		

* I valori si riferiscono a n.b. = non determinato n.e. = non applicabile

9.2 Altri particolari

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25205-

002 Organic Clear

Revisione il : 18.01.2021

Numero di prese : 2

Sostituisce il numero di presa:

TOC /mg (l): >20

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili dati di test specifici per questo prodotto o per i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

In normali condizioni di conservazione, questo prodotto è stabile. Vedere la descrizione nella sezione 7

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In normali condizioni di conservazione e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Il calore, le temperature estreme e la luce solare diretta dovrebbero essere evitati

10.5 Materiali incompatibili

n.d.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

n.d.

SEZIONE 11: Indicazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008

tossicità acuta

Ingrediente	Test	Gentile	Dose
Etanolo	DL50, orale	Ratto	1412 mg/kg

Effetto corrosivo/irritante sulla pelle

n.d.

Gravi lesioni/irritazioni oculari

n.d.

Sensibilizzazione respiratoria/cutanea

n.d.

Mutagenicità delle cellule germinali

n.d.

Cancerogenicità

n.d.

Tossicità riproduttiva

n.d.

Tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione singola

n.d.

Tossicità specifica per organi bersaglio con esposizione ripetuta

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25205-

002 Organic Clear

Revisione il : 18.01.2021

Numero di prese : 2

Sostituisce il numero di presa:

n.d.

Rischio di aspirazione

n.d.

11.2 Informazioni su altri pericoli

n.d.

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

n.d.

11.2.2 Altre indicazioni

n.d.

SEZIONE 12: Afferzioni ambientali

12.1 Tossicità

Nome della sostanza	Tossicità per i crostacei
S.E.S.	Gamberi di mare, CL50/6h, 1000 ppm Secondo il CEDRE (Centro di Documentazione, Ricerca e Sperimentazione sull'Inquinamento Accidentale delle Acque)

12.2 Persistenza e degradabilità

n.d.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

n.d.

12.4 Mobilità nel terreno

Coefficiente di distribuzione suolo/acqua (Koc): n.d.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

n.d.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

n.d.

12.7 Altri effetti avversi

n.d.

SEZIONE 13: Note sullo smaltimento

13.1 Processo di trattamento dei rifiuti

Chiave dei rifiuti

Prodotto: I rifiuti devono essere smaltiti in conformità con le normative federali, statali e locali sul controllo ambientale

Imballo non pulito:

I contenitori vuoti devono essere inviati al riciclaggio, al recupero o allo smaltimento dei rifiuti locali

Imballaggi puliti

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25205-

002 Organic Clear

Revisione il : 18.01.2021

Numero di prese : 2

Sostituisce il numero di presa:

I contenitori vuoti devono essere inviati al riciclaggio o al recupero locale

SEZIONE 14: Dettagli del trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Non soggetto alle norme di trasporto

14.2 Corretta designazione di spedizione ONU

ADR/RID

Non regolato

Codice IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR

Non regolato

14.3 Classi di pericolo per il trasporto

ADR / RID -

Codice IMDG -

ICAO-TI -

IATA-DGR -

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR/RID: -

IMDG:-

IATA:-

14.5 Pericoli per l'ambiente

Etichettatura delle sostanze pericolose per l'ambiente

Codice ADR/RID/IMDG Sì/ No

ICAO-TI / IATA-DGR: Sì/ No

14.6 Precauzioni speciali per l'utente

Vedere le sezioni 6 - 8

n.d.

14.7 Trasporto marittimo di merci alla rinfusa in conformità agli strumenti dell'IMO

n.d.

SEZIONE 15: Legislazione

15.1 Requisiti in materia di sicurezza, salute e protezione dell'ambiente/legislazione specifica per la sostanza o la miscela

Autorizzazione o restrizione d'uso: Nessuno

Norme dell'UE

Direttiva UE n. 67/548/CEE e 1999/45/CE (incl. modifiche):

Regolamento UE n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25205-
002 Organic Clear
Revisione il : 18.01.2021
Numero di prese : 2

Sostituisce il numero di presa:

Per questa sostanza non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altri particolari

Modifiche rispetto all'ultima versione

Vedere sezioni/sottosezioni:

Elenco delle indicazioni di pericolo che non sono state completamente segnalate nelle sezioni da 2 a 15

Testo integrale delle frasi R di cui alla sezione 3

R8: Il contatto con materiale infiammabile può provocare un incendio

R20/22: Nocivo per inalazione e contatto con la pelle

R35: provoca gravi ustioni

R5: Il riscaldamento può provocare un'esplosione

R11: Facilmente infiammabile

R38: Irritazione cutanea

Testo integrale delle indicazioni di pericolo di cui alla sezione 3

H225: liquido e vapori facilmente infiammabili

H271: Può provocare un incendio o un'esplosione, forte ossidante

H302: Nocivo per ingestione

H332: Nocivo per inalazione

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari

H315: Provoca irritazione cutanea

Note di formazione

Prima di utilizzare/maneggiare il prodotto, leggere attentamente la scheda di sicurezza

Appendice con scenari d'esposizione

n.d.

Leggenda

ACGIH - Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

OSHA – Amministrazione per la sicurezza e la salute sul lavoro

NTP – Programma Nazionale di Tossicologia

IARC – Agenzia Nazionale di Ricerca sul Cancro

N/A – non disponibile

Fraasi R – Frasi di rischio

Le informazioni contenute nel presente documento si basano sullo stato attuale delle conoscenze.

Questa SDS è stata creata solo per questo prodotto ed è destinata esclusivamente a questo scopo.