

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25405-

002 Anti Tox

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

Nome del prodotto: Anti Tox

Tipo di prodotto: Liquido

Art-No. 25405-002 o 25405

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

Usi identificati rilevanti

Agenti antibloccanti

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

Non applicabile

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sui componenti

3.1 Sostanze

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25405-
002 Anti Tox
Revisione il : 18.01.2021
Numero di prese : 2

Sostituisce il numero di presa:

Nome dell'ingrediente	Identificazione	%	Classificazione UE	Classificazione GHS
Zeoliti	CAS No. 1318-02-1 N. CE 930-915-9	3,0	Non classificato	Non classificato
Acqua potabile H ₂ O	CAS No. 7732-18-5 EGN No. 231-791-2	97,0	Non classificato	Non classificato

Le sostanze con valori limite dell'Unione per l'esposizione professionale sono elencate nella sezione 8

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:

In caso di rilascio di polvere di prodotto: Possibili sintomi: tosse, starnuti. Esci all'aria aperta

Dopo il contatto con la pelle:

Lavare con abbondante acqua e sapone

Dopo il contatto visivo:

Risciacquare bene in caso di contatto con gli occhi

In caso di ingestione:

Sciacquare accuratamente la bocca con acqua e bere molta acqua

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

Nessuno noto

4.3 Indicazioni di assistenza medica immediata o trattamento speciale

Non sono necessarie particolari misure di primo soccorso

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Agente estinguente

Agenti estinguenti idonei

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma, CO₂, polvere estinguente, regolare le misure di estinzione in base all'ambiente

Agenti estinguenti non idonei

Non utilizzare un flusso d'acqua completo per evitare di disperdere e propagare il fuoco

5.2 Pericoli specifici posti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno noto

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25405-
002 Anti Tox
Revisione il : 18.01.2021
Numero di prese : 2

Sostituisce il numero di presa:

5.3 Istruzioni per la lotta antincendio

Nessuno noto

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

Indossare dispositivi di protezione individuale

6.2 Protezione dell'ambiente

Non lasciare che entri nelle acque reflue, nel suolo, nell'acqua o nelle acque sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per la ritenzione e la pulizia

Diluire con acqua

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per i dispositivi di protezione individuale, vedere la Sezione 8 – Per informazioni sullo smaltimento, vedere la Sezione 13

SEZIONE 7: Movimentazione e stoccaggio

7.1 Misure di protezione per una manipolazione sicura

Avvertenze per una manipolazione sicura

Devono essere osservate le consuete precauzioni. Se esiste la possibilità di contatto tra la pelle e gli occhi, è necessario utilizzare la protezione specificata. .

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
Zeoliti	Non è stato rilevato alcun valore MAK

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

Dispositivi di controllo tecnico idonei

Garantire un'adeguata aspirazione/ventilazione sul posto di lavoro o sulle macchine da lavoro. Se necessario Estrazione di oggetti. Cfr. anche la sezione 7

Equipaggiamento per la protezione personale

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25405-
002 Anti Tox
Revisione il : 18.01.2021
Numero di prese : 2

Sostituisce il numero di presa:

Protezione occhi/viso

Occhiali di sicurezza con paraspruzzi laterale

Protezione della pelle

Non sono necessari dispositivi di protezione speciali. In caso di polvere: tuta protettiva monouso

Guardia

Guanti

Altre misure di protezione

Non sono necessari dispositivi di protezione speciali

Respiratorio

Non sono necessari dispositivi di protezione speciali. In caso di polvere: mascherina con filtro antiparticolato P2

Rischi termici

Nessun dato disponibile.

Limitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

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	latteo		
c)	Odorare	inodoro		
d)	Punto di fusione/punto di congelamento	Non stabilito.		
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	Circa 11,5		
l)	Viscosità cinematica	N.b..		
m)	Solubilità	N.b..		
n)	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	n.e.		
o)	Pressione di vapore	n.e.		
p)	Densità e/o densità relativa	2g/cm3 (20°C)		
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

Non stabilito

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25405-
002 Anti Tox
Revisione il : 18.01.2021
Numero di prese : 2

Sostituisce il numero di presa:

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono note reazioni pericolose se maneggiate come indicato.

10.2 Stabilità chimica

In normali condizioni di conservazione, questo prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Se conservato e maneggiato correttamente, non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuno noto

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto. Stabile in condizioni normali.

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
Zeoliti	DL50, orale	Ratto	5.110 mg/kg

Effetto corrosivo/irritante sulla pelle

Non irritante

Gravi lesioni/irritazioni oculari

Non irritante

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

n.d.

Rischio di aspirazione

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25405-
002 Anti Tox
Revisione il : 18.01.2021
Numero di prese : 2

Sostituisce il numero di presa:

Non applicabile

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: Asserzioni ambientali

12.1 Tossicità

Nome della sostanza	Tossicità per i crostacei
Zeoliti	CL50 (Pimephales promelas) 96 h(680 mg/l)

12.2 Persistenza e degradabilità

Solido insolubile in acqua, non biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel terreno

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

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanza PBT e vPvB non classificata

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

n.d.

SEZIONE 13: Note sullo smaltimento

13.1 Processo di trattamento dei rifiuti

Chiave dei rifiuti

Prodotto: Non è stato impostato alcun codice di rifiuto per questo prodotto

Imballaggi puliti

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 classificato come merce pericolosa

14.2 Corretta designazione di spedizione ONU

Non classificato come merce pericolosa

Scheda di sicurezza

conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto : 25405-
002 Anti Tox
Revisione il : 18.01.2021
Numero di prese : 2

Sostituisce il numero di presa:

14.3 Classi di pericolo per il trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio

Non classificato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non classificato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per l'utente

Non applicabile

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

Non applicabile al prodotto in condizioni di consegna.

SEZIONE 15: Legislazione

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

Norme dell'UE

Direttiva UE n. 2012/18/UE (SEVESO III): 67/548/CEE e 1999/45/CE (incl. modifiche):

Non applicabile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è richiesta alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altri particolari

Modifiche rispetto all'ultima versione

Vedere sezioni/sottosezioni:

Note di formazione

Nessun dato disponibile

Appendice con scenari d'esposizione

n.d.

Leggenda

N/A – non disponibile

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.