

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :

25405-002 Anti Tox

Überarbeitet am :

18.01.2021

Nummer der Fassung : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Anti Tox

Produktyp: Flüssigkeit

Art-Nr. 25405-002 oder 25405

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

Antiblockingmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Discusfood UG (Haftungsbeschränkt)

Loconer Weg 23

58708 Menden

Telefon: 02373/9162050

info@discusfood.com

1.4 Notrufnummer

+4923739162050

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Nicht Klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht anwendbar

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :

25405-002 Anti Tox

Überarbeitet am :

18.01.2021

Nummer der Fassung : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

Name des Inhaltsstoffes	Identifikation	%	EU Classification	GHS Classification
Zeolithe	CAS-Nr. 1318-02-1 EG-Nr. 930-915-9	3,0	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert
Trinkwasser H ₂ O	CAS-Nr. 7732-18-5 EGN-Nr. 231-791-2	97,0	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert

Stoffe mit Grenzwerten der Union für die Exposition am Arbeitsplatz sind in Sektion 8 aufgelistet

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen

Nach Einatmen:

Bei Freisetzung von Produktstaub: Mögliche Beschwerden: Husten, Niesen. An die frische Luft bringen

Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser und Seife abwaschen

Nach Augenkontakt:

Bei Augenkontakt gut ausspülen

Nach Verschlucken:

Mund gründlich mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besonderen Erst-Hilfe-Maßnahmen erforderlich

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Verwenden Sie Wassersprühstrahl, Schaum, CO₂, Löschpulver, Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen

Ungeeignete Löschmittel

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu vermeiden

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :

25405-002 Anti Tox

Überarbeitet am :

18.01.2021

Nummer der Fassung : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

Keine bekannt

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Bekannt

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Abwasser, Erdreich, Gewässer, Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Wasser verdünnen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 – Hinweise Entsorgung siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Übliche Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei Möglichkeiten des Kontakts der Haut/Augen ist der angegebene Schutz zu verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

n.a.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Gut und kühle lagern. Den Behälter geschlossen halten. Lagerung bei einer Raumtemperatur zwischen 5°C- 35 °C und außerhalb der Reichweite von Kinder aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.a.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltstoff Name	Arbeitsplatzgrenzwerte
Zeolith	Keine MAK-Wert festgestellt

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen

Für geeignete Absaugung/Entlüftung am Arbeitsplatz oder an den Arbeitsmaschinen sorgen. Gegebenenfalls Objektaabsaugung. Siehe auch Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :

25405-002 Anti Tox

Überarbeitet am :

18.01.2021

Nummer der Fassung : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

Schutzbrille mit seitlichem Spritzschutz

Hautschutz

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich. Beim Auftreten von Staub: Einweg-Schutzanzug

Handschutz

Schutzhandschuhe

Sonstige Schutzmaßnahmen

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich

Atemschutz

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich. Beim Auftreten von Staub: Maske mit Partikelfilter P2

Thermische Gefahren

Es liegen keine Daten vor.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	Wert	Methode	Bemerkung
a) Aggregatzustand	Flüssigkeit		
b) Farbe	milchig		
c) Geruch	geruchlos		
d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht festgestellt.		
e) Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	100°C		
f) Entzündbarkeit	n.z.		
g) Untere Explosionsgrenze obere Explosionsgrenze	n.z. n.z.		
h) Flammpunkt	n.z.		
i) Zündtemperatur	n.z.		
j) Zersetzungstemperatur	100°C		
k) pH-Wert	Ca. 11,5		
l) Kinematische Viskosität	n.b.		
m) Löslichkeit	n.b.		
n) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	n.z.		
o) Dampfdruck	n.z.		
p) Dichte und/oder relative Dichte	2g/cm ³ (20°C)		
q) Relative Dampfdichte	n.z.		
r) Partikeleigenschaften	n.z.		

* Werte beziehen sich auf

n.b. = nicht bestimmt

n.z. = nicht zutreffend

9.2 Sonstige Angaben

Nicht festgestellt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :

25405-002 Anti Tox

Überarbeitet am :

18.01.2021

Nummer der Fassung : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßem Umgang keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Bei normalen Lagerbedingungen ist diese Produkt stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Sachgemäßer Lagerung und Handhabung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte

Keine bekannt. Stabil unter normalen Bedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

akute Toxizität

Inhaltsstoff	Test	Art	Dosis
Zeolith	LD50, oral	Ratte	5.110 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht reizend

Schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht reizend

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

n.a.

Keimzellmutagenität

n.a.

Karzinogenität

n.a.

Reproduktionstoxizität

n.a.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

n.a.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

n.a.

Aspirationsgefahr

Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :

25405-002 Anti Tox

Überarbeitet am :

18.01.2021

Nummer der Fassung : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

n.a.

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

n.a.

11.2.2 Sonstige Angaben

n.a.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Name der Substanz	Toxizität für Krebstiere
Zeolithe	LC50 (Pimephales promelas) 96 h(680 mg/l)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Wasserunlöslich, biologisch nicht abbaubarer Feststoff

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Daten vor

12.4 Mobilität im Boden

Boden/Wasser Verteilungskoeffizienten (Koc): n.a.

Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht eingestufter PBT- und vPvB-Stoff

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Daten vor..

12.7 Andere schädliche Wirkungen

n.a.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel

Produkt: Für dieses Produkt wurde kein Abfallschlüssel festgelegt

Gereinigte Verpackung

Leere Behälter sollten der örtlichen Wiederverwertung oder Wiedergewinnung zugeführt werden

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.3 Transportgefahrenklassen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :

25405-002 Anti Tox

Überarbeitet am :

18.01.2021

Nummer der Fassung : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

EU-Richtlinie Nr. 2012/18/EU (SEVESO III) : 67/548/EEC und 1999/45/EC (inkl. Änderungen):

Nicht anwendbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version

Siehe Abschnitte/Unterabschnitte:

Schulungshinweise

Es liegen keine Daten vor

Anhang mit Expositionsszenarien

n.a.

Legende

n/a – nicht verfügbar

Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf dem derzeitigen Kenntnisstand.

Dieses SDB ist nur für dieses Produkt erstellt worden und ausschließlich hierfür vorgesehen.