

Hoja de datos de seguridad

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

Nombre del producto :
25405-002 Anti Tox
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: Anti Tox
Tipo de producto: Líquido
Nº de art. 25405-002 o 25405

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

Usos Relevantes Identificados

Agentes antibloqueo

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

No aplicable

2.3 Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Hoja de datos de seguridad

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

Nombre del producto :
25405-002 Anti Tox
Revisión el : 18.01.2021
Número de enchufe : 2

Reemplaza el número de enchufe:

Nombre del ingrediente	Identificación	%	Clasificación de la UE	Clasificación GHS
Zeolitas	CAS No. 1318-02-1 EC-No. 930-915-9	3,0	Sin clasificar	Sin clasificar
Agua potable H ₂ O	CAS No. 7732-18-5 EGN-No. 231-791-2	97,0	Sin clasificar	Sin clasificar

Las sustancias con valores límite de la Unión para la exposición profesional se enumeran en la sección 8

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:

En caso de liberación de polvo del producto: Posibles síntomas: tos, estornudos. Sal al aire libre

Después del contacto con la piel:

Lavar con abundante 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 y beba mucha agua

4.2 Principales síntomas y efectos agudos y tardíos

Ninguno conocido

4.3 Indicaciones de asistencia médica inmediata o tratamiento especial

No se requieren medidas especiales de primeros auxilios

SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

5.1 Agente extintor

Agentes extintores adecuados

Utilice agua pulverizada, espuma, CO₂, polvo extintor, ajuste las medidas de extinción al medio ambiente

Agentes extintores inadecuados

No use un chorro completo de agua para evitar dispersar y propagar el fuego

5.2 Peligros específicos que plantea la sustancia o mezcla

Ninguno conocido

Hoja de datos de seguridad

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

Nombre del producto :
25405-002 Anti Tox
Revisión el : 18.01.2021
Número de enchufe : 2

Reemplaza el número de enchufe:

5.3 Instrucciones para la extinción de incendios

Ninguno conocido

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

Use equipo de protección personal

6.2 Protección del medio ambiente

No permita que entre en las aguas residuales, el suelo, el agua o las aguas subterráneas.

6.3 Métodos y materiales de retención y limpieza

Diluir con agua

6.4 Referencia a otras secciones

Para el equipo de protección personal, consulte la Sección 8 – Para obtener información sobre la eliminación, consulte la Sección 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Medidas de protección para una manipulación segura

Notas sobre la manipulación segura

Deben observarse las precauciones habituales. Si existe la posibilidad de contacto entre la piel y los ojos, se debe utilizar la protección especificada. .

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
Zeolitas	No se ha detectado ningún valor de MAK

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

Dispositivos de control técnico adecuados

Garantizar una extracción/ventilación adecuada en el lugar de trabajo o en las máquinas de trabajo. Si es necesario Extracción de objetos. Véase también la sección 7

Equipo de protección personal

Hoja de datos de seguridad

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

Nombre del producto :
25405-002 Anti Tox
Revisión el : 18.01.2021
Número de enchufe : 2

Reemplaza el número de enchufe:

Protección ocular y facial

Gafas de seguridad con protección lateral contra salpicaduras

Protección de la piel

No se requiere equipo de protección especial. En caso de polvo: traje de protección desechable

Guardia

Guantes

Otras medidas de protección

No se requiere equipo de protección especial

Respiratorio

No se requiere equipo de protección especial. En caso de polvo: mascarilla con filtro de partículas P2

Riesgos térmicos

No se dispone de datos.

Limitación y control de la exposición ambiental

No se dispone de datos.

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	lechoso		
c)	Olor	inodoro		
d)	Punto de fusión/punto de congelación	No establecido.		
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	Aprox. 11,5		
l)	Viscosidad cinemática	N.b.		
m)	Solubilidad	N.b.		
n)	Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	n.e.		
o)	Presión de vapor	n.e.		
p)	Densidad y/o densidad relativa	2g/cm ³ (20°C)		
q)	Densidad relativa de vapor	n.e.		
r)	Propiedades de las partículas	n.e.		

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

9.2 Otros detalles

No establecido

Hoja de datos de seguridad

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

Nombre del producto :
25405-002 Anti Tox
Revisión el : 18.01.2021
Número de enchufe : 2

Reemplaza el número de enchufe:

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas cuando se maneja según las indicaciones.

10.2 Estabilidad química

En condiciones normales de almacenamiento, este producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Cuando se almacena y manipula correctamente, no se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones a evitar

Ninguno conocido

10.5 Materiales incompatibles

No hay información disponible

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido. Estable en condiciones normales.

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
Zeolitas	DL50, oral	Rata	5.110 mg/kg

Efecto corrosivo/irritante sobre la piel

No irritante

Daño/irritación ocular grave

No irritante

Sensibilización respiratoria/cutánea

n.d.

Mutagenicidad en células germinales

n.d.

Carcinogenicidad

n.d.

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.

Hoja de datos de seguridad

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

Nombre del producto :
25405-002 Anti Tox
Revisión el : 18.01.2021
Número de enchufe : 2

Reemplaza el número de enchufe:

Riesgo de aspiración

No aplicable

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
Zeolitas	CL50 (Pimephales promelas) 96 h (680 mg/l)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sólido insoluble en agua, no biodegradable

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

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

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la evaluación de PBT y mPmB

Sustancia PBT y mPmB no clasificadas

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

12.7 Otros efectos adversos

n.d.

SECCIÓN 13: Notas sobre la eliminación

13.1 Proceso de tratamiento de residuos

Llave de desecho

Producto: No se ha establecido ningún código de residuos para este producto

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 clasificado como mercancía peligrosa

14.2 Designación adecuada de envío de la ONU

Hoja de datos de seguridad

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

Nombre del producto :
25405-002 Anti Tox
Revisión el : 18.01.2021
Número de enchufe : 2

Reemplaza el número de enchufe:

No clasificado como mercancía peligrosa

14.3 Clases de peligro para el transporte

14.4 Grupo de embalaje

No clasificado como mercancía peligrosa

14.5 Riesgos medioambientales

No clasificado como mercancía peligrosa

14.6 Precauciones especiales para el usuario

No aplicable

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

No aplicable al producto en condiciones de entrega.

SECCIÓN 15: Legislación

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

Normas de la UE

Directiva de la UE N° 2012/18/UE (SEVESO III): 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas sus modificaciones):

No aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere ninguna evaluación de seguridad química para este producto.

SECCIÓN 16: Otros detalles

Cambios respecto a la última versión

Ver secciones/subsecciones:

Notas de entrenamiento

No hay datos disponibles

Apéndice con escenarios de exposición

n.d.

Leyenda

N/A – No disponible

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 opósito.