

Veiligheidsinformatieblad

in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Productnaam : 25405-002

Anti Tox

Herzien op : 18.01.2021

Frame nummer : 2

Vervangt versienummer :

DEEL 1: Naam van de stof of het mengsel en het bedrijf

1.1 Product-ID

Naam van het product: Anti Tox
Producttype: Vloeistof
Art.nr. 25405-002 en 25405

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en gebruik dat wordt ontmoedigd

Relevant geïdentificeerd gebruik
Anti-blokkerende middelen

1.3 Gegevens van de leverancier die het veiligheidsinformatieblad verstrekt

Leverancier
Discusfood UG (beperkte aansprakelijkheid)
Loconer Weg 23
58708 Menden
Telefoon: 02373/9162050
info@discusfood.com

1.4 Noodnummer

+4923739162050

DEEL 2: Mogelijke gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Niet geclassificeerd

2.2 Markering van elementen

Niet van toepassing

2.3 Andere gevaren

Geen

DEEL 3: Samenstelling/ingrediënt informatie

3.1 Stoffen

Veiligheidsinformatieblad

in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Productnaam : 25405-002

Anti Tox

Herzien op : 18.01.2021

Frame nummer : 2

Vervangt versienummer :

Naam van het ingrediënt	Identificatie	%	EU-classificatie	GHS-classificatie
Zeolieten	CAS-nr. 1318-02-1 EG-nr. 930-915-9	3,0	Niet geclassificeerd	Niet geclassificeerd
Drinkwater H ₂ O	CAS-nr. 7732-18-5 EGN-nr. 231-791-2	97,0	Niet geclassificeerd	Niet geclassificeerd

Stoffen waarvoor in de Unie grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling gelden, zijn opgenomen in deel 8

DEEL 4: Maatregelen voor eerste hulp

4.1 Beschrijving van de maatregelen voor eerste hulp

Algemene informatie:

Als de symptomen aanhouden, raadpleeg dan een arts

Na inhalatie:

In geval van vrijkomen van productstof: Mogelijke klachten: hoesten, niezen. Ga naar buiten in de frisse lucht

Na contact met de huid:

Afwassen met veel water en zeep

Na oogcontact:

Goed uitspoelen bij oogcontact

Na inslikken:

Spoel de mond grondig met water en drink veel water

4.2 Belangrijkste acute en vertraagde symptomen en effecten

Geen bekend

4.3 Indicaties van onmiddellijke medische hulp of speciale behandeling

Geen speciale EHBO-maatregelen vereist

DEEL 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddel

Geschikte blusmiddelen

Gebruik watersproeistraal, schuim, CO₂, bluspoeder, pas blusmaatregelen aan op de omgeving

Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik geen volle stroom water om verspreiding en verspreiding van het vuur te voorkomen

5.2 Bijzondere gevaren die de stof of het mengsel met zich meebrengt

Veiligheidsinformatieblad

in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Productnaam : 25405-002
Anti Tox
Herzien op : 18.01.2021
Frame nummer : 2

Vervangt versienummer :

Geen bekend

5.3 Instructies voor brandbestrijding

Geen bekend

DEEL 6: Maatregelen in geval van accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en procedures die in noodgevallen moeten worden gevolgd

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen

6.2 Milieubescherming

Laat het niet in afvalwater, bodem, water, grondwater terechtkomen.

6.3 Methoden en materiaal voor retentie en zuivering

Verdunnen met water

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke beschermingsmiddelen, zie hoofdstuk 8 – Aanwijzingen voor verwijdering, zie hoofdstuk 13

DEEL 7: Hantering en opslag

7.1 Beschermende maatregelen voor een veilige hantering

Aanwijzingen voor veilig gebruik

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten in acht worden genomen. Als er een mogelijkheid van contact tussen de huid en de ogen bestaat, moet de gespecificeerde bescherming worden gebruikt. .

Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging

n.v.t.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, rekening houdend met onverenigbaarheden

Eisen aan opslagruimten en containers

Goed en koel bewaren. Houd de container gesloten. Bewaren bij kamertemperatuur tussen 5°C - 35°C en buiten het bereik van kinderen.

7.3 Specifieke eindtoepassingen

n.v.t.

DEEL 8: Beperking en monitoring van blootstelling/persoonlijke beschermingsmiddelen

8.1 Parameters om te controleren

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Naam van het ingrediënt	Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
Zeolieten	Geen MAK-waarde gedetecteerd

8.2 Beperking en monitoring van blootstelling / Persoonlijke beschermingsmiddelen

Geschikte technische controleapparatuur

Zorg voor een geschikte afzuiging/ventilatie op de werkplek of op de machines. Desnoods Object extractie. Zie ook punt 7

Persoonlijke beschermende uitrusting

Veiligheidsinformatieblad

in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Productnaam : 25405-002

Anti Tox

Herzien op : 18.01.2021

Frame nummer : 2

Vervangt versienummer :

Oog-/gezichtsbescherming

Veiligheidsbril met spatscherm aan de zijkant

Bescherming van de huid

Er zijn geen speciale beschermingsmiddelen nodig. In geval van stofvorming: wegwerp beschermend pak

Bewaker

Handschoenen

Andere beschermende maatregelen

Geen speciale beschermingsmiddelen nodig

Ademhalinggerelateerd

Er zijn geen speciale beschermingsmiddelen nodig. In geval van stof: masker met roetfilter P2

Thermische gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

Beperking en monitoring van blootstelling aan het milieu

Geen gegevens beschikbaar.

DEEL 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

	Parameter	Waarde	Methode	Opmerking
a)	Staat van de materie	Vloeistof		
b)	Kleur	melkachtig		
c)	Ruiken	Reukloos		
d)	Smeltpunt/vriespunt	Niet vastgesteld.		
e)	Kookpunt of begin van het kookpunt en het kooktraject	100°C		
f)	Ontvlambaarheid	N.Z.		
g)	Onderste explosiegrens Bovenste explosiegrens	N.Z. N.Z.		
h)	Vlampunt	N.Z.		
i)	Ontsteking temperatuur	N.Z.		
j)	Ontledingstemperatuur	100°C		
k)	Ph	Ca. 11,5		
l)	Kinematische viscositeit	N.b..		
m)	Oplosbaarheid	N.b..		
n)	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log-waarde)	N.Z.		
o)	Dampdruk	N.Z.		
p)	Dichtheid en/of relatieve dichtheid	2g/cm ³ (20°C)		
q)	Relatieve dampdichtheid	N.Z.		
r)	Eigenschappen van deeltjes	N.Z.		

* Waarden verwijzen naar n.b. = niet bepaald n.z. = niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Niet gevestigd

Veiligheidsinformatieblad

in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Productnaam : 25405-002
Anti Tox
Herzien op : 18.01.2021
Frame nummer : 2

Vervangt versienummer :

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend wanneer ze worden behandeld zoals voorgeschreven.

10.2 Chemische stabiliteit

Onder normale opslagomstandigheden is dit product stabiel.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Als het op de juiste manier wordt opgeslagen en behandeld, zijn er geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen bekend

10.5 Onverenigbare materialen

Geen informatie beschikbaar

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend. Stabiel onder normale omstandigheden.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen in de zin van Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Ingrediënt	Test	Soort	Dosis
Zeolieten	LD50, oraal	Rat	5.110 mg/kg

Bijtende/irriterende werking op de huid

Niet irriterend

Ernstig oogletsel/irritatie

Niet irriterend

Sensibilisatie van de luchtwegen/huid

n.v.t.

Mutageniteit in geslachtscellen

n.v.t.

Carcinogeniteit

n.v.t.

Toxiciteit voor de voortplanting

n.v.t.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

n.v.t.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

n.v.t.

Risico op aspiratie

Veiligheidsinformatieblad

in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Productnaam : 25405-002
Anti Tox
Herzien op : 18.01.2021
Frame nummer : 2

Vervangt versienummer :

Niet van toepassing

11.2 Informatie over andere gevaren

n.v.t.

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

n.v.t.

11.2.2 Overige informatie

n.v.t.

SECTIE 12: Milieuclaims

12.1 Giftigheid

Naam van de stof	Toxiciteit voor schaaldieren
Zeolieten	LC50 (Pimephales promelas) 96 uur (680 mg/l)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

In water onoplosbare, niet-biologisch afbreekbare vaste stof

12.3 Bioaccumulatie potentieel

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de grond

Bodem/watervedelingscoëfficiënten (Koc): n.v.t.

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten PBT- en zPzB-beoordeling

Niet-geclassificeerde PBT- en zPzB-stof

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

n.v.t.

SECTIE 13: Aanwijzingen voor verwijdering

13.1 Processen voor afvalverwerking

Sleutel voor afval

Product : Er is geen afvalcode ingesteld voor dit product

Gereinigde verpakking

Lege containers moeten worden opgestuurd voor lokale recycling of herstel

SECTIE 14: Details van het vervoer

14.1 UN-nummer of ID-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen

14.2 Juiste UN-scheepvaart aanduiding

Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen

Veiligheidsinformatieblad

in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006

Productnaam : 25405-002
Anti Tox
Herzien op : 18.01.2021
Frame nummer : 2

Vervangt versienummer :

14.3 Gevarenklassen voor vervoer

14.4 Verpakking groep

Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen

14.5 Gevaren voor het milieu

Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7 Bulkgoederenvervoer over zee in overeenstemming met IMO-instrumenten

Niet van toepassing op product in de staat van levering.

RUBRIEK 15: Wetgeving

15.1 Regels inzake veiligheid, gezondheid en milieubescherming/specifieke wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-regels

EU-richtlijn nr. 2012/18/EU (SEVESO III) : 67/548/EEG en 1999/45/EG (incl. wijzigingen):

Niet van toepassing

15.2 Beoordeling van de chemische veiligheid

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist voor dit product.

SECTIE 16: Overige informatie

Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie

Zie secties/subsecties:

Opmerkingen over de training

Geen gegevens beschikbaar

Bijlage met blootstellingsscenario's

n.v.t.

Legende

n.v.t. – niet beschikbaar

De informatie in dit document is gebaseerd op de huidige stand van de kennis.
Dit veiligheidsinformatieblad is alleen voor dit product opgesteld en is uitsluitend voor dit doel bedoeld.