

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : 25205-002

Biologisch Helder

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: Organic clear

Producttype: Vloeistof

Art.nr. 25205-002 en 25205

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

Relevant geïdentificeerd gebruik

Kruidenpreparaat voor de afbraak van olie en zijn producten in het mariene milieu

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

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Pictogram(men) en signaalwoord van het product

Niet verplicht

Signaal woord:

Niet verplicht

Gevaarbepalende component(en) voor etikettering (productidentificatie(s))

Niet verplicht

Waarschuwingen

Niet verplicht

Veiligheid

Niet verplicht

2.3 Andere gevaren

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : 25205-002
Biologisch Helder
Herzien op : 18.01.2021
Frame nummer : 2

Vervangt versienummer :

Geen

DEEL 3: Samenstelling/ingrediënt informatie

3.1 Stoffen

Naam van het ingrediënt	Identificatie	%	EU-classificatie	GHS-classificatie
Ethanol	CAS-nr. 64-17-564-17-5 EG-nr. 200-578-6	0,0003	F; R11	Flam.Liq.2; H225
Waterstof Peroxide	CAS-nr. 7722-84-1 EG-nr. 231-765-0	0,0003	O; R8 Xn:R20/22 C;R35 R	OX Lq 1; H271 NL Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H302 Huidirritatie: 1A; H314
Zwavel	CAS-nr. 7704-34-9 EG-nr. 231-722-6	0,000018	xi;R38	Huidirritatie:2; H315
Energie water	CAS-nr. 7732-18-5 EG-nr. 231-791-2	4,996	Niet geassocieerd	Niet geassocieerd
Drinkwater H ₂ O	CAS-nr. 7732-18-5 EG-nr. 231-791-2	95,003	Niet geassocieerd	Niet geassocieerd

Stoffen waarvoor in de Unie grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling gelden, zijn opgenomen in deel 8 Voor de volledige tekst van de R-zinnen zoals hierboven uiteengezet, zie punt 16

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:

Ga naar buiten in de frisse lucht

Na contact met de huid:

Wassen met water en zeep

Na oogcontact:

Goed uitspoelen bij oogcontact

Na inslikken:

Spoel de mond grondig met water

4.2 Belangrijkste acute en vertraagde symptomen en effecten

Niet beschikbaar

4.3 Indicaties van onmiddellijke medische hulp of speciale behandeling

Geen specifiek tegengif. Alle behandelingen moeten gebaseerd zijn op de tekenen en symptomen die bij de patiënt worden waargenomen. Er moet rekening worden gehouden met de mogelijkheid dat er sprake is van een oververtegenwoordiging ten opzichte van andere materialen dan dit product

DEEL 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : 25205-002
Biologisch Helder
Herzien op : 18.01.2021
Frame nummer : 2

Vervangt versienummer :

5.1 Blusmiddel

Geschikte blusmiddelen

Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droge chemicaliën of kooldioxide

Ongeschikte blusmiddelen

n.v.t

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

n.v.t

5.3 Instructies voor brandbestrijding

n.v.t

DEEL 6: Maatregelen in geval van accidenteel vrijkomen

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

n.v.t

6.2 Milieubescherming

n.v.t., Geschikt voor bijen, Milieuvriendelijk

6.3 Methoden en materiaal voor retentie en zuivering

Verdunnen met water

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie sectie 1 voor contactgegevens voor noodgevallen

DEEL 7: Hantering en opslag

7.1 Beschermende maatregelen voor een veilige hantering

Aanwijzingen voor veilig gebruik

n.v.t.

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
Ethanol	ACGIH. TLV 1000 ppm (STEL)
Waterstofperoxide	ACGIH. TLV 1 ppm (TWA)

8.2 Beperking en monitoring van blootstelling / Persoonlijke beschermingsmiddelen

Geschikte technische controleapparatuur

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : 25205-002
Biologisch Helder
Herzien op : 18.01.2021
Frame nummer : 2

Vervangt versienummer :

Gebruik lokale afzuig- of andere technische controleapparatuur om de luchtconcentraties onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Als de gebruiker over het algemeen stof, rook of nevel gebruikt, gebruik dan ventilatie om blootstelling aan luchtverontreinigende stoffen te voorkomen

Persoonlijke beschermende uitrusting

Oog-/gezichtsbescherming

Veiligheidsbril

Bescherming van de huid

Werkhandschoenen

Bewaker

Handschoenen

Andere beschermende maatregelen

geen

Ademhalinggerelateerd

n.v.t

Thermische gevaren

n.v.t

Beperking en monitoring van blootstelling aan het milieu

n.v.t

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	Duidelijk		
c)	Ruiken	N.Z.		
d)	Smeltpunt/vriespunt	n.c./-18°C		
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	6,9		
l)	Kinematische viscositeit	2,348 CST		
m)	Oplosbaarheid	N.Z.		
n)	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log-waarde)	N.Z.		
o)	Dampdruk	N.Z.		
p)	Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0,995 kg/l		
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

Inhoudsopgave /mg(l):>20

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : 25205-002
Biologisch Helder
Herzien op : 18.01.2021
Frame nummer : 2

Vervangt versienummer :

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er zijn geen specifieke testgegevens beschikbaar voor dit product of de ingrediënten ervan.

10.2 Chemische stabiliteit

Onder normale opslagomstandigheden is dit product stabiel. Zie de beschrijving in rubriek 7

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden treden er geen gevaarlijke reacties op.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hitte, extreme temperaturen en direct zonlicht moeten worden vermeden

10.5 Onverenigbare materialen

n.v.t.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

n.v.t.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Ingrediënt	Test	Soort	Dosis
Ethanol	LD50, oraal	Rat	1412 mg/kg

Bijtende/irriterende werking op de huid

n.v.t.

Ernstig oogletsel/irritatie

n.v.t.

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.

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : 25205-002
Biologisch Helder
Herzien op : 18.01.2021
Frame nummer : 2

Vervangt versienummer :

Risico op aspiratie

n.v.t.

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
S.E.S.	Zeegarnalen, LC50/6h, 1000 ppm Volgens CEDRE (Centrum voor Documentatie, Onderzoek en Experimenten op het gebied van accidentele waterverontreiniging)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

n.v.t.

12.3 Bioaccumulatie potentieel

n.v.t.

12.4 Mobiliteit in de grond

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

12.5 Resultaten PBT- en zPzB-beoordeling

n.v.t.

12.6 Hormoonversturende eigenschappen

n.v.t.

12.7 Andere schadelijke effecten

n.v.t.

SECTIE 13: Aanwijzingen voor verwijdering

13.1 Processen voor afvalverwerking

Sleutel voor afval

Product: Afval moet worden verwijderd in overeenstemming met de federale, staats- en lokale milieucontrolevoorschriften

Ongereinigde verpakking:

Lege containers moeten worden verzonden voor lokale recycling, terugwinning of afvalverwijdering

Gereinigde verpakking

Lege containers moeten worden opgestuurd voor lokale recycling of herstel

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : 25205-002

Biologisch Helder

Herzien op : 18.01.2021

Frame nummer : 2

Vervangt versienummer :

SECTIE 14: Details van het vervoer

14.1 UN-nummer of ID-nummer

Niet onderworpen aan transportvoorschriften

14.2 Juiste UN-scheepvaart aanduiding

ADR/RID

Gereguleerde

IMDG-code / ICAO-TI / IATA-DGR

Gereguleerde

14.3 Gevarenklassen voor vervoer

ADR / RID -

IMDG-code -

ICAO-TI -

IATA-DGR -

14.4 Verpakking groep

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA:-

14.5 Gevaren voor het milieu

Etikettering van milieugevaarlijke stoffen

ADR/ RID / IMDG-code ja/ Nee

ICAO-TI / IATA-DGR: ja/ Nee

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Zie secties 6 - 8

n.v.t.

14.7 Bulkgoederenvervoer over zee in overeenstemming met IMO-instrumenten

n.v.t.

RUBRIEK 15: Wetgeving

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

Autorisatie of beperking van het gebruik: Geen

EU-regels

EU-richtlijnen nr. 67/548/EEG en 1999/45/EG (incl. wijzigingen):

EU-verordening nr. 1907/2006 (REACH)

Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

15.2 Beoordeling van de chemische veiligheid

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor deze stof.

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : 25205-002
Biologisch Helder
Herzien op : 18.01.2021
Frame nummer : 2

Vervangt versienummer :

SECTIE 16: Overige informatie

Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie

Zie secties/subsecties:

Lijst van gevarenaanduidingen die niet volledig zijn geadverteerd in de secties 2 tot en met 15

Volledige tekst van de R-zinnen waarnaar wordt verwezen in deel 3

R8: Contact met brandbaar materiaal kan brand veroorzaken

R 20/22: Schadelijk bij inademing en aanraking met de huid

R35: veroorzaakt ernstige brandwonden

R5: Verwarming kan een explosie veroorzaken

R 11: Licht ontvlambaar

R 38: Irritatie van de huid

Volledige tekst van de gevarenaanduidingen in hoofdstuk 3

H225: licht ontvlambare vloeistof en damp

H271: Kan brand of explosie veroorzaken, sterke oxidator

H302: Schadelijk bij inslikken

H332: Schadelijk bij inademing

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H315: Veroorzaakt huidirritatie

Opmerkingen over de training

Alvorens het product te gebruiken/hanteren, moet het veiligheidsinformatieblad zorgvuldig worden gelezen

Bijlage met blootstellingsscenario's

n.v.t.

Legende

ACGIH - Amerikaanse Conferentie van Gouvernemente Industriële Hygiënisten

OSHA - Administratie voor veiligheid en gezondheid op het werk

NTP – Nationaal Toxicologisch Programma

IARC - Nationaal Agentschap voor Onderzoek naar Kanker

n.v.t. – niet beschikbaar

R-zinnen – risicozinnen

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.