

Veiligheidsdatablad

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Productomschrijving :
25205-002 Organisch
Helder
Verwerkt op: 18.01.2021
Aantal versies : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

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

1.1 Productidentifikator

Productnaam: Organic Clear
Producttyp: Flüssigkeit
Art-Nr. 25205-002 of 25205

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

Relevante geïdentificeerde toepassingen

Pflanzliches Präparat für die Zersetzung von Öl und seinen Produkten in der Meeresumwelt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Liefhebbers
Discusfood UG (Haftungsbeschränkt) Loconer
Weg 23
58708 Menden
Telefoon: 02373/9162050
info@discusfood.com

1.4 Nr.

+4923739162050

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Nicht
Klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm/e en signaalwoord van het product
Niet erforderlich

Zeekraal:

Niet erforderlich

Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung (Produktidentifikator/nl)

Niet erforderlich

Gefahrenhinweise

Niet erforderlich

Veiligheidsvoorschriften

Niet erforderlich

Veiligheidsdatablad

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Productomschrijving :
25205-002 Organisch
Helder
Verwerkt op: 18.01.2021
Aantal versies : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

2.3 Sonstige Gefahren

Geen

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Naam van de inhoudsstoffe	Identificatie	%	EU-classificatie	GHS-classificatie
Ethanol	CAS-nr. 64-17-564-17-5 EC-nr. 200-578-6	0,0003	F;R11	Vlamb.Liq.2;H225
Wasserstoff Peroxid	CAS-nr. 7722-84-1 EC-nr. 231-765-0	0,0003	O;R8 Xn:R20/22 C;R35 R	OX Lq 1; H271 Akute Tox.4;H332 Akute Tox.4;H302 Hautreizung:1A;H314
Schwefel	CAS-nr. 7704-34-9 EC-nr. 231-722-6	0,000018	Xi;R38	Hautreizung:2;H315
Energierijk water	CAS-nr. 7732-18-5 EC-nr. 231-791-2	4,996	Niet geklasseerd	Niet geklasseerd
Trinkwasser H ₂ O	CAS-nr. 7732-18-5 EGN-nr. 231-791-2	95,003	Niet geklasseerd	Niet geklasseerd

Stoffe mit Grenzwerten der Union für die Exposition am Arbeitsplatz sind in Sektion 8 aufgelistet Den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R-Sätze entnehmen Sie Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Algemene tips:

Bij gehaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen

Naar Einatmen:

Een koude lucht brengen

Nach Hautkontakt:

Waschen Sie sich mit Wasser und Seife

Naar Augenkontakt:

Bei Augenkontakt goed ausspülen

Nach Verschlucken:

Mund gründlich mit Wasser ausspülen

4.2 Belangrijkste acute en verzögert acute symptomen en werkingen

Niet verkrijgbaar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

kein spezifisches Gegenmittel. Alle behandelingen moeten gebaseerd zijn op de waargenomen symptomen bij patiënten. Het is mogelijk dat dit product op andere materialen dan dit product wordt gebruikt.

Veiligheidsdatablad

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Productomschrijving :
25205-002 Organisch
Helder
Verwerkt op: 18.01.2021
Aantal versies : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

ABSCHNITT 5: Maatregelen voor merkbekendheid

5.1 Löschmittel

Goed ontworpen handschoenen

Verwenden Sie Wassersprühstrahl, alkoholbeständigen Schaum, Trockenchemikalien oder Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel

n.v.t.

5.2 Bijzondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

n.v.t.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

n.v.t.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

n.v.t.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

n.v.t., Bienenfreundlich, Umweltfreundlich

6.3 Methoden en materialen voor verwijdering en herstelling

Met water verdunnen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 für Notfallkontaktinformationen

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

n.v.t.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

n.v.t.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Eisen aan Lagerräume en Behälter

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

7.3 Bijzondere toepassingen

n.v.t.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltstoff Naam	Arbeitsplatzgrenzwerte
Ethanol	ACGIH.TLV 1000 ppm (STEL)
Wasserstoff Peroxid	ACGIH. TLV1 ppm (TWA)

Veiligheidsdatablad

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Productomschrijving :
25205-002 Organisch
Helder
Verwerkt op: 18.01.2021
Aantal versies : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Technische stuurinrichtungen

Verwenden Sie lokale Absaugung oder andere technische Kontrolleinrichtungen, um die Luftkonzentrationen unter den empfohlenen Expositionsgrenzwerten zu halten. Als der Benutzer im Allgemeinen Staub, Rauch oder Nebel verwendet, verwenden Sie eine Belüftung, um die Exposition gegenüber Luftschadstoffen zu vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille

Hautschutz

Arbeitshandschuhe

Handschutz

Handschoen

Hoogste kwaliteit

keine

Atemschutz

n.v.t.

Thermische problemen

n.v.t.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

n.v.t.

ABSCHNITT 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

	Parameter	Wert	Methode	Bemerking
a)	Aggregatzustand	Flüssigkeit		
b)	Kleur	Klar		
c)	Geruch	n.z.		
d)	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	n.z./-18°C		
e)	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	100°C		
f)	Entzündbarkeit	n.z.		
g)	Untere Explosiegrenze obere Explosiegrenze	n.z. n.z.		
h)	Flammpunkt	n.z.		
i)	Zündtemperatur	n.z.		
j)	Zersetzungstemperatur	100°C		
k)	pH-Wert	6,9		
l)	Kinematische viscositeit	2.348 cst		
m)	Löslichkeit	n.z.		
n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	n.z.		
o)	Dampfdruck	n.z.		
p)	Dichte en / of relatieve Dichte	0,995 kg/l		
q)	Relatieve Dampfdichte	n.z.		
r)	Partikeleigenschaften	n.z.		

* Werte beziehen sich auf

n.b. = nicht bestimmt

n.z. = nicht zutreffend

Veiligheidsdatablad

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Productomschrijving :
25205-002 Organisch
Helder
Verwerkt op: 18.01.2021
Aantal versies : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

9.2 Laatste nieuws

TOC /mg(l):>20

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Energie

Voor dit product of deze inhalatiestoffen zijn geen specifieke testgegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij normale belading is dit product stabiel. Zie beschrijving in hoofdstuk 7

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normaler Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Verdere voorwaarden

Hitze, extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung sollten vermieden werden

10.5 Ongewenst materiaal

n.v.t.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

n.v.t.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Inhaltsstoff	Test	Art	Dosering
Ethanol	LD50, oraal	Ratte	1412 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

n.v.t.

Schwere Augenschädigung/-reizung

n.v.t.

Sensibilisierung van Atemwege/Haut

n.v.t.

Keimzellmutagenität

n.v.t.

Karzinogenität

n.v.t.

Reproduktionstoxizität

n.v.t.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

n.v.t.

Veiligheidsdatablad

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Productomschrijving :
25205-002 Organisch
Helder
Verwerkt op: 18.01.2021
Aantal versies : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

n.v.t.

Aspirationsgefahr

n.v.t.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

n.v.t.

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

n.v.t.

11.2.2 Laatste nieuws

n.v.t.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Giftigkeit

Naam van Substantz	Giftigheid voor bacteriën
S.E.S.	Meeresgarnelen, LC50/6u, 1000 ppm Gemäss CEDRE (Centrum voor documentatie, onderzoek en experimenten inzake accidentele waterverontreiniging)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

n.v.t.

12.3 Bioakkumulatiepotenzial

n.v.t.

12.4 Mobiliteit in het lichaam

Boden/Wasser Verteilungskoeffizient (Koc): n.v.t.

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-keuring

n.v.t.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

n.v.t.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

n.v.t.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel

Product: Abfall muss in Übereinstimmung mit Bundes-, Landes- und örtlichen
Umweltkontrollvorschriften entsorgt werden

Ongereinigde verpakking:

Leere Behälter sollten der örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallentsorgung zugeführt werden

Veiligheidsdatablad

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Productomschrijving :
25205-002 Organisch
Helder
Verwerkt op: 18.01.2021
Aantal versies : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

Gereinigte verpakking

Leere Behälter sollten der örtlichen Wiederverwertung oder Wiedergewinnung zugeführt werden

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-nummer of ID-nummer

Gebruik geen transportvoorschriften

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

Niet gereguleerd

IMDG-code / ICAO-TI / IATA-DGR

Niet gereguleerd

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR / RID -
IMDG-code -
ICAO-TI -
IATA-DGR -

14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/ RID / IMDG-Code ja / nein

ICAO-TI / IATA-DGR: ja / nein

14.6 Bijzondere voorschriften voor de eigenaar

siehe Abschnitte 6 - 8 n.a.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

n.v.t.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Genehmigung of Nutzungsbeschränkung: Geen

EU-Voorschriften

EU-Richtlijn Nr. 67/548/EEG en 1999/45/EG (inkl. Änderungen): EU-

Verordening Nr.1907/2006 (REACH)

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Veiligheidsdatablad

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Productomschrijving :
25205-002 Organisch
Helder
Verwerkt op: 18.01.2021
Aantal versies : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Voor deze Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wijzigingen ten opzichte van de laatste versie

Siehe Abschnitte/Unterabschnitte:

Auflistung der Gefahrenhinweise, die in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschrieben wurden

Volledig overzicht van de R-zinnen, waarop in deel 3 wordt verwezen R8:

contact met brennbarem materiaal kan leiden tot pijn

R20/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Hautkontakt

R35: verursacht schwere Verbrennungen

R5: Erhitzen kann eine Explosion verursachen R11:

Hochentzündlich

R38: Hautreizung

Volledige beschrijving van de Gefahrenhinweise in deel 3 H225:

leicht entzündliche Flüssigkeit und Dampf

H271: Kann Brand oder Explosion verursachen, starkes Oxidationsmittel H302:

Schädlich bei Verschluckung

H332: Gesundheitsschädlich bei Inhalation

H314: Verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden H315:

Verursacht Hautreizungen

Schulungshinweise

Voor Gebruuch/Handhabung des Produkts muss das Sicherheitsdatenblatt sorgfältig gelesen werden

Bijlage met exposities

n.v.t.

Legende

ACGIH- Amerikaanse conferentie van overheidshygiënisten OSHA -

Administratie voor veiligheid en gezondheid op het werk

NTP - Nationaal Toxicologieprogramma

IARC - Nationaal Instituut voor Kankeronderzoek

n.v.t. - niet verfügbar

R-Sätze - Risiko Sätze

De informatie die hierin is opgenomen, is gebaseerd op de huidige kennistoestand.

Deze SDB is alleen beschikbaar voor dit product en wordt hier vermeld.