

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :  
25205-002 Organic Clear  
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: Organic Clear  
Produkttyp: Flüssigkeit  
Art-Nr. 25205-002 oder 25205

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

##### Relevante identifizierte Verwendungen

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

#### 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

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

##### Piktogramm/e und Signalwort des Produkts

Nicht erforderlich

##### Signalwort:

Nicht erforderlich

##### Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung (Produktidentifikator/en)

Nicht erforderlich

##### Gefahrenhinweise

Nicht erforderlich

##### Sicherheitshinweise

Nicht erforderlich

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :  
25205-002 Organic Clear  
Überarbeitet am :  
18.01.2021  
Nummer der Fassung : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Name des Inhaltsstoffes	Identifikation	%	EU Classification	GHS Classification
Ethanol	CAS-Nr. 64-17-564-17-5 EC-Nr. 200-578-6	0,0003	F;R11	Flam.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
Energetisiertes Wasser	CAS-Nr. 7732-18-5 EC-Nr. 231-791-2	4,996	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert
Trinkwasser H <sub>2</sub> O	CAS-Nr. 7732-18-5 EGN-Nr. 231-791-2	95,003	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert

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

#### Allgemeine Hinweise:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen

#### Nach Einatmen:

An die frische Luft bringen

#### Nach Hautkontakt:

Waschen Sie sich mit Wasser und Seife

#### Nach Augenkontakt:

Bei Augenkontakt gut ausspülen

#### Nach Verschlucken:

Mund gründlich mit Wasser ausspülen

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht verfügbar

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

kein spezifisches Gegenmittel. Alle Behandlungen sollten auf den beobachteten Anzeichen und Symptomen beim Patienten basieren. Es sollte die Möglichkeit in Betracht gezogen werden, dass es zu einer übermäßigen Darstellung gegenüber anderen Materialien als diesem Produkt gekommen sein könnte

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :  
25205-002 Organic Clear  
Überarbeitet am :  
18.01.2021  
Nummer der Fassung : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Verwenden Sie Wassersprühstrahl, alkoholbeständigen Schaum, Trockenchemikalien oder Kohlendioxid

##### Ungeeignete Löschmittel

n/a

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

n/a

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

n/a

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

n/a

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

n/a., Bienenfreundlich, Umweltfreundlich

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Wasser verdünnen

#### 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.a.

##### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

n.a.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Gut und kühl 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
Ethanol	ACGIH.TLV 1000 ppm (STEL)
Wasserstoff Peroxid	ACGIH.TLV 1 ppm (TWA)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :  
 25205-002 Organic Clear  
 Überarbeitet am :  
 18.01.2021  
 Nummer der Fassung : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen

Verwenden Sie lokale Absaugung oder andere technische Kontrolleinrichtungen, um die Luftkonzentrationen unter den empfohlenen Expositionsgrenzwerten zu halten. Wenn 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

Handschuhe

##### Sonstige Schutzmaßnahmen

keine

##### Atemschutz

n/a

##### Thermische Gefahren

n/a

##### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

n/a

## 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	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 Explosionsgrenze obere Explosionsgrenze	n.z. n.z.		
h)	Flammpunkt	n.z.		
i)	Zündtemperatur	n.z.		
j)	Zersetzungstemperatur	100°C		
k)	pH-Wert	6,9		
l)	Kinematische Viskosität	2.348 cst		
m)	Löslichkeit	n.z.		
n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	n.z.		
o)	Dampfdruck	n.z.		
p)	Dichte und/oder relative Dichte	0,995 kg/l		
q)	Relative Dampfdichte	n.z.		
r)	Partikeleigenschaften	n.z.		

\* Werte beziehen sich auf

n.b. = nicht bestimmt

n.z. = nicht zutreffend

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :  
25205-002 Organic Clear  
Überarbeitet am :  
18.01.2021  
Nummer der Fassung : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

### 9.2 Sonstige Angaben

TOC /mg(l):>20

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Für dieses Produkt oder deren Inhaltsstoffe liegen keine spezifischen Testdaten vor.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei normalen Lagerbedingungen ist diese Produkt stabil. Siehe Beschreibung in Abschnitt 7

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

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

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung sollten vermieden werden

### 10.5 Unverträgliche Materialien

n.a.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

n.a.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### akute Toxizität

Inhaltsstoff	Test	Art	Dosis
Ethanol	LD50, oral	Ratte	1412 mg/kg

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

n.a.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

n.a.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

n.a.

#### Keimzellmutagenität

n.a.

#### Karzinogenität

n.a.

#### Reproduktionstoxizität

n.a.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

n.a.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :  
25205-002 Organic Clear  
Überarbeitet am :  
18.01.2021  
Nummer der Fassung : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

n.a.

### Aspirationsgefahr

n.a.

### 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
S.E.S.	Meeresgarnelen, LC50/6h, 1000 ppm Gemäss CEDRE (Centre of Documentation, Research and Experimentation on Accidental Water Pollution

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

n.a.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.a.

### 12.4 Mobilität im Boden

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

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

n.a.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

n.a.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

n.a.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Abfallschlüssel

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

#### Ungereinigte Verpackung:

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

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :  
25205-002 Organic Clear  
Überarbeitet am :  
18.01.2021  
Nummer der Fassung : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

### Gereinigte Verpackung

Leere Behälter sollten der örtlichen Wiederverwertung oder Wiedergewinnung zugeführt werden

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Unterliegt nicht den Transportvorschriften

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

Nicht reguliert

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Nicht reguliert

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR / RID -

IMDG-Code -

ICAO-TI -

IATA-DGR -

### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### 14.5 Umweltgefahren

**Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

ADR/ RID / IMDG-Code  ja /  nein

ICAO-TI / IATA-DGR:  ja /  nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

siehe Abschnitte 6 - 8

n.a.

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

n.a.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Genehmigung oder Nutzungsbeschränkung: Keine

#### EU-Vorschriften

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

EU-Verordnung Nr.1907/2006 (REACH)

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

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung :  
25205-002 Organic Clear  
Überarbeitet am :  
18.01.2021  
Nummer der Fassung : 2

Ersetzt Fassung Nummer :

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Änderungen gegenüber der letzten Version

Siehe Abschnitte/Unterabschnitte:

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

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, auf die in Abschnitt 3 verwiesen wird

R8: Kontakt mit brennbarem Material kann Feuer verursachen

R20/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Hautkontakt

R35: verursacht schwere Verbrennungen

R5: Erhitzen kann eine Explosion verursachen

R11: Hochentzündlich

R38: Hautreizung

Vollständiger Wortlaut der Gefahrenhinweise in Abschnitt 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

Vor Gebrauch/Handhabung des Produkts muss das Sicherheitsdatenblatt sorgfältig gelesen werden

#### Anhang mit Expositionsszenarien

n.a.

#### Legende

ACGIH- American Conference of Governmental Industrial Hygienists

OSHA – Occupational Safety and Health Administration

NTP – National Toxicology Program

IARC – National Agency of Research on Cancer

n/a – nicht verfügbar

R-Sätze – Risiko Sätze

Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf dem derzeitigen Kenntnisstand.

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