

**SICHERHEITSDATENBLATT****Bio Clean**

Das Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

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

Datum ausgestellt 07.09.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Produktname Bio Clean

Artikelnr. 25241

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

Produktgruppe PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM

Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung Reiniger für harte Oberflächen.

Industrielle Nutzung Ja

Professionelle Nutzung Ja

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Weiterverkäufer**

Firmenname Tributech GmbH

Postadresse Windhauser Weg 2

Postleitzahl 41366

Ort Schwalmtal

Land Deutschland

Tel. +49 (0) 2163 – 889 34 44

E-Mail [info@tributech.de](mailto:info@tributech.de)

Website [www.veidec.de](http://www.veidec.de)

**Lieferant**

Firmenname VEIDEC AB

Postadresse Videvägen 9

Postleitzahl 247 96

Ort	Veberöd
Land	SVERIGE
Tel.	+46 46 23 89 00
Fax	+46 46 23 89 09
E-Mail	<a href="mailto:nina.mandahl@veidec.se">nina.mandahl@veidec.se</a>
Website	<a href="http://www.veidec.com">http://www.veidec.com</a>
Name der Kontaktperson	Nina Mandahl

## 1.4. Notrufnummer

Notfall-Rufnummer	Tel.: 112 Beschreibung: Giftinformationszentrum
-------------------	--

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifikation gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	EUH 210
CLP Einstufung, Anmerkungen	Das Produkt ist nicht eingestuft gemäß der geltenden Gesetzgebung.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise	EUH 210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
------------------	---

### 2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren	Keine Angaben.
-------------------	----------------

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt	Notizen
(R) -p-Mentha-1,8-dien	CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5 Index-Nr.: 601-029-00-7 REACH-Reg. Nr.: 01-2119529223-47	Flam. Liq. 3; H226; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-Faktor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-Faktor 1; Klassifizierung Noten CLP: C	< 0,01 %	6

<sup>6</sup>Stoff als zusätzliche Information aufgeführt

Beschreibung der Mischung	Enthält gemäß 648/2004/EC: 5-<15 % Seife.
Bemerkung, Komponente	Der vollständige Text für alle Gefahrenhinweisen ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt	Mit Wasser abspülen.
Augenkontakt	Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

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

Allgemeine Symptome und Wirkungen	Keine weitere Informationen angegeben.
-----------------------------------	--

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Besondere Erste-Hilfe-Ausrüstung	Keine Empfehlung angegeben.
----------------------------------	-----------------------------

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.
-----------------------	--

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

Brand- und Explosionsgefahr	Nicht relevant.
-----------------------------	-----------------

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Verhalten bei der Brandbekämpfung	Ansonsten die generelle Richtlinien des Betriebes im Brandfall befolgen.
-----------------------------------	--

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Allgemeine Maßnahmen	Nicht relevant.
----------------------	-----------------

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Bei kleinen Gebrauchsmengen nicht aktuell.
-----------------------	--

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

Sicherheitsbehälter	Nicht relevant.
Reinigen	Keine besondere Beseitigungsmethode angegeben.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zusatzinformationen	In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.
---------------------	---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung	Keine Empfehlung angegeben.
------------	-----------------------------

#### Schützende Sicherheitsmaßnahmen

Empfehlungen zur allgemeinen Arbeitshygiene	Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen.
---	--

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

Lagerung	In Originalverpackung aufbewahren.
----------	------------------------------------

#### Bedingungen für die sichere Lagerung

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen	Keine besondere Maßnahmen.
---	----------------------------

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendung(en)	Keine Empfehlung angegeben.
--------------------------	-----------------------------

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Komponentenname	Ermittlung	Grenzwerte	TWA-Jahr
(R) -p-Mentha-1,8-dien	CAS-Nr.: 5989-27-5	Grenzwert (8 h) : 5 ppm Grenzwert (8 h) : 28 mg/m <sup>3</sup> <b>Exposure Limit Letter</b> Buchstabencode: 4(II) ; H; Sh; Y	

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Angemessene technische Kontrollen	Keine besondere Maßnahmen.
-----------------------------------	----------------------------

#### Augen- / Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz	Augenschutz ist unter normalen Verhältnissen nicht vorgeschrieben.
------------------------	--

#### Handschutz

Geeignete Handschuhe	Handschutz ist unter normalen Verhältnissen nicht vorgeschrieben.
----------------------	---

#### Hautschutz

Geeignete Schutzbekleidung	Nicht relevant.
----------------------------	-----------------

## Atenschutz

Empfohlene Geräte

Atenschutz ist unter normalen Verhältnissen nicht vorgeschrieben.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Paste.
Farbe	Weiss.
Geruch	Zitrus.
pH	Bemerkungen: Nicht relevant.
Gefrierpunkt	Grund für Datenverzicht: Keine Daten.
Siedepunkt	Grund für Datenverzicht: Keine Daten.
Flammpunkt	Grund für Datenverzicht: Keine Daten.
Explosionsgrenze	Grund für Datenverzicht: Nicht zutreffend.
Dampfdruck	Wert: 23 hPa
Dichte	Grund für Datenverzicht: Keine Daten.
Löslichkeit	Bemerkungen: Wasserlöslich.
Zündtemperatur	Grund für Datenverzicht: Nicht zutreffend.
Viskosität	Grund für Datenverzicht: Keine Daten.

### 9.2. Sonstige Angaben

#### Physikalische Gefahren

Inhaltsstoffe der VOC	Wert: 0 %
Lösemittelgehalt	Wert: 0 %

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Reaktivität	Es ist unwahrscheinlich, dass bestimmte Umstände zu einer gefährlichen Situation führen.
-------------	--

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.
------------	---

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine Daten vorhanden.
-------------------------------------	------------------------

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen	Keine Empfehlung angegeben.
----------------------------	-----------------------------

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe	Keine besondere.
-----------------------	------------------

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Unter normalen Verhältnissen keine.
---------------------------------	-------------------------------------

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Beurteilung der akuten Toxizität, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Hautschädigung oder -reizung, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Augenschädigung oder -reizung, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Sensibilisierung der Atemwege, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Hautsensibilisierung, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Hautkontakt	Kann bei häufigem Gebrauch Entfettung verursachen.
Augenkontakt	Direkter Kontakt kann zu Reizungen führen.
Beurteilung der Keimzellenmutagenität, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Karzinogenität, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Reproduktionstoxizität, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Bewertung der spezifischen Zielorgan-Toxizität – Einzelexposition, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Bewertung der spezifischen Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Einatmungsgefahr, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 11.2 Sonstige Angaben

Endokrine Störung	Nicht bekannt.
-------------------	----------------

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1. Toxizität

Ökotoxikologie	Es liegen keine Daten über die Ökotoxizität des Produktes vor.
----------------	--

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Beschreibung/Bewertung	Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.
---	--

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation, Anmerkungen	Daten bzgl. Bioakkumulation liegen nicht vor.
------------------------------	---

## 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität, Anmerkungen	Keine Empfehlung angegeben.
------------------------	-----------------------------

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

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung	Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.
---	---

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften	Nicht bekannt.
----------------------------------	----------------

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Angaben zur Ökologie	Keine Angaben.
----------------------------------	----------------

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

EWC Verpackung	EWC-Abfallcode/EAK-Nummer: 150102 Verpackungen aus Kunststoff Als gefährlicher Abfall eingestuft: Nein
----------------	---

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gefahrgut	Nein
-----------	------

## 14.1. UN-Nummer

Bemerkungen	Nicht relevant.
-------------	-----------------

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bemerkungen	Nicht relevant.
-------------	-----------------

## 14.3. Transportgefahrenklassen

Bemerkungen	Nicht relevant.
-------------	-----------------

## 14.4. Verpackungsgruppe

Bemerkungen	Nicht relevant.
-------------	-----------------

## 14.5. Umweltgefahren

Bemerkungen	Nicht relevant.
-------------	-----------------

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

Transport als Schüttgut (ja/nein)	Nein
-----------------------------------	------

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Gesetze und Verordnungen	<p>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.</p> <p>1272/2008/EG über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</p> <p>Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien.</p>
--------------------------	---

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung	Nicht relevant.
-----------------------------	-----------------

Expositionsszenario, Anmerkungen	Nicht relevant.
----------------------------------	-----------------

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der relevanten H-Phrasen (Abschnitt 2 und 3).	<p>EUH 210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.</p> <p>H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p>H315 Verursacht Hautreizungen.</p> <p>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.</p> <p>H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p>
---	---

Version	1
---------	---

Erstellt von	Nina Mandahl
--------------	--------------