

**Handelsname :** bio-chem Food Tech Oil (Aerosol)  
**Bearbeitungsdatum :** 05.07.2016  
**Druckdatum :** 05.07.2016

**Seite :** 1 von 1

## Beschreibung

bio-chem Food Tech Oil ist ein farb- und geruchloses, geschmacksneutrales Schmieröl auf der Basis von hochreinen Ölen. Zum Schmier- und Pflegen von Gegenständen, die beim Herstellen, Behandeln oder dem Inverkehrbringen von Lebensmitteln verwendet werden und dabei auf die Lebensmittel einwirken können. Ausgezeichnete Schmierwirkung, guter Korrosions- und Verschleißschutz und eine hohe Temperaturbeständigkeit bis ca. 150 °C einsetzbar. Hohe Alterungsbeständigkeit ohne Qualitätsverlust - kein Verharzen oder Verkleben auch nicht bei sehr langer Einsatzdauer.  
NSF-Registration No.: 143544; Category Code: H1

## Chemische Charakterisierung

Hochausraffinierte Kohlenwasserstofföle. Reinheitsgrad DAB 10 und Ph. Eur. (Europäische Pharmacopoe).

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 ; H222 - Entzündbare Aerosole : Kategorie 1 ; Extrem entzündbares Aerosol.  
Aerosol 1 ; H229 - Entzündbare Aerosole : Kategorie 1 ; Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

## Transport Informationen

ADR : 1950 (DRUCKGASPACKUNGEN)

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

## Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

-

## Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzer Gefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atenschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

## Anwendung

bio-chem Food Tech Oil einfach mit einem Tuch auf die Oberfläche aufbringen oder als Aerosol aufsprühen.  
Überschüssiges Öl mit einem Lappen abwischen.

## Technische Daten

Form :	aerosol		
Farbe :	klar		
Geruch :	geruchlos		
Siedepunkt :	< 100 °C	Schmelzpunkt :	Nicht anwendbar
Flammpunkt :	< 21 °C	Viskosität (40 °C) :	70 mm/s <sup>2</sup>
Untere Explosionsgrenze :	ca. 0,6%	Obere Explosionsgrenze :	Keine Daten verfügbar
VOC-Wert :	340,7 g/l		

## Lagerung

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Vor Sonne schützen. Lagertemperatur nie über 50 °C. Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 5 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebilde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.  
Lagerklasse (TRGS 510): 2B

## Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

### Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt

16 05 04\* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen).

### Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe.  
15 01 04 Verpackungen aus Metall.

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen.  
Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## Bestellinformationen

**C40001** 400 ml Aerosoldose – VE: 12 x 400 ml (1 Karton)