

ROHES ENTSCHEIMTES SOJAÖL

1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikatoren:

Name des Produkts: Rohes entschleimtes Sojaöl

CAS-Nr.: 8001-22-7

EINECS-Nr.: 232-274-4

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

ROHES ENTSCHEIMTES SOJAÖL findet vorwiegend als Nahrungsmittel Anwendung, nachdem es raffiniert, hydriert und zu Öl, Pflanzenfett und Margarine verblendet wurde. In Futtermitteln dient Sojaöl als Energiespender. In der Pharmaindustrie wird ROHES SOJAÖL im Fermentierungsprozess für Antibiotika eingesetzt.

ROHES ENTSCHEIMTES SOJAÖL spielt zum Teil auch bei der Herstellung von Farben und Lacken, Fettsäuren, Harzen und Kunststoffen eine Rolle und wird außerdem als Staub binder in Silos und Transportelementen für Getreide und erdöhlhaltige Materialien empfohlen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:	„SOJAPROTEIN“ AD
Straße u. Hausnr./Postfach:	Industrijska 1
PLZ/Ort/Land:	21220 Bečej, Serbien
Telefon-/Faxnummer:	+381 21 6915 311/+381 21 6914-271
E-Mail-Adresse der für das SDB zuständigen Person oder Abteilung:	csm@sojaprotein.rs

2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gemäß den Definitionen der EU-Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ist rohes entschleimtes Sojaöl nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Entfällt

2.3 Sonstige Gefahren

–

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Rohes entschleimtes Sojaöl

Gemäß den EG-Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 kein gefährlicher Stoff bzw. gefährliches Gemisch.

3.2 Gemische

Entfällt

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen:** Bei nebelartigem Zustand gelten keine Grenzwerte für kurzzeitige Inhalation. Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen.
- Nach Hautkontakt:** Es sind keine wesentlichen Hautreaktionen zu erwarten. Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Treten anschließend Symptome auf, sofort einen Arzt hinzuziehen.
- Nach Augenkontakt:** Augen mindestens 15 Sekunden lang mit Wasser spülen. Treten anschließend Symptome auf, sofort einen Arzt hinzuziehen.
- Nach Verschlucken:** Keine, da es sich bei dem Stoff um ein Nahrungsmittel handelt.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen- oder Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten vorhanden.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Kohlendioxid, Löschpulver, Schaum oder Wassernebel.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Verbrennen kann Kohlenstoffmonoxid entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung und zulässiges Atemschutzgerät verwenden.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Informationen in Abschnitt 4.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes bzw. ausgelaufenes rohes entschleimtes Sojaöl mit Absorptionsmittel eindämmen und aufnehmen. Betroffene Fläche gründlich abwaschen. Fläche mit Wasser abspülen, um letzte Reste zu beseitigen. Bei der Reinigung Schutzausrüstung tragen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

–

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzmaßnahmen: Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden. Nach Handhabung gründlich waschen.

Maßnahmen zur Brandverhinderung: Vor hohen Temperaturen und offenem Feuer schützen.

Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung: -

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz: Bewährte Fertigungs- und Handhabungspraktiken befolgen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Vor Feuchtigkeit und Sauerstoff geschützt in dicht verschlossenen Behältern in trockenen, gut belüfteten Räumen lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Informationen zu weiteren Anwendungen siehe Abschnitt 1.2.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Atemschutz: Staubschutzmaske (bei Nebel und Konzentrationen von mehr als 15 mg/m³)

Handschutz: Nicht erforderlich

Augenschutz: Schutzbrille

Sonstige: Keine

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Farbe:	Gelb bis hellrot
Geschmack:	Produktbedingt
Geruch:	Produktbedingt
Schmelzpunkt:	Entfällt
Siedepunkt:	Entfällt
Relative Dichte:	Entfällt
Wasserlöslichkeit:	Entfällt

9.2 Sonstige Angaben

–

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Keine

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Keine Daten vorhanden.

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Keine Daten vorhanden.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfälle und Reste gemäß den geltenden behördlichen Bestimmungen entsorgen.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Keine besonderen Anforderungen oder Beschränkungen für Land-, See- oder Lufttransport.

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

Gemäß den Definitionen der EU-Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ist rohes entschleimtes Sojaöl nicht als gefährlich eingestuft.

16 SONSTIGE ANGABEN

Alle in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sowie die Hinweise zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz geben unseren aktuellen Kenntnisstand zum oben stehenden Ausgabedatum wieder. Die Genauigkeit und Vollständigkeit der in diesem Datenblatt enthaltenen Daten und Informationen werden jedoch weder ausdrücklich noch stillschweigend zugesichert oder garantiert.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen und Hinweise zum Umweltschutz sind nicht unbedingt für alle Personen und/oder Situationen maßgebend. Die Beurteilung und sichere Verwendung des Produkts sowie die Einhaltung aller geltenden Gesetze und Vorschriften unterliegen der Verantwortung des Anwenders. Das Unternehmen übernimmt keine Haftung für Verletzungen, Verluste oder Schäden, die sich aus der unsachgemäßen Verwendung des Materials, der Nichtbeachtung von Empfehlungen oder materialbedingten Gefahren ergeben.