

Rohes entschleimtes Sojaöl

1. Produktbezeichnung und angaben zum Unternehmen

Handelsname : Rohes entschleimtes Sojaöl
Verwendungsempfehlung : Nahrungsmittel nach Weiterverarbeitung, Futtermittel als Energiespender, in der Pharmaindustrie im Fermentierungsprozess für Antibiotika. (weitere Verwendung bei der Herstellung von Farben und Lacken, Fettsäuren, Harzen und Kunststoffen, als Staubbinder in Silos und Transportmitteln)
Lieferant (Ersteller MSDS) : DMH Agrar GmbH
Handweg 67
21077 Hamburg

2. Mögliche Gefahren

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.
- Sonstige Gefahren : -

3. Zusammensetzung/ Angaben zur Produktion

Rohes entschleimtes Sojaöl ist kein gefährlicher Stoff, bzw. gefährliches Gemisch.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen : Bei nebelförmigem 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

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Löschmittel : Kohlendioxid, Löschpulver, Schaum oder Wassernebel.
- Besondere Gefahren : Beim Verbrennen kann Kohlenstoffmonoxid entstehen.
- Brandbekämpfung : Schutzkleidung und zulässiges Atemschutzgerät verwenden.
- Zusätzliche Hinweise : Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Rohes entschleimtes Sojaöl

6. Maßnahmen bei ungeabsichtiger Freisetzung

Personenbezogene Sicherheitsmaßnahmen	: Siehe Abschnitt 4.
Umweltschutzmaßnahmen	: Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Reinigungsmaßnahmen	: 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.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	: Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden. Nach Handhabung gründlich waschen.
Lagerung	: Vor Feuchtigkeit und Sauerstoff geschützt in dicht verschlossenen Behältern in trockenen, gut belüfteten Räumen lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

- Schutzmaßnahmen	: Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten
- Atemschutz	: Staubschutzmaske (bei Nebel und Konzentrationen von mehr als 15 mg/m ³)
- Handschutz	: Nicht erforderlich
- Augenschutz	: Schutzbrille

9. Physische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand	: Flüssig
Farbe	: Gelb bis hellrot
Geruch	: Produktbedingt
Geschmack	: Produktbedingt
Siedepunkt (°C)	: Entfällt
Relative Dichte 25 °C (kg/l)	: Entfällt
Viskosität at 25 °C	: Entfällt
Wasserlöslichkeit	: Entfällt
Zersetzungstemperatur(°C)	: Entfällt

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährl. Zersetzungsprod.	: Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
Unverträgliche Materialien	: Keine
Chemische Stabilität	: Das Produkt ist stabil

11. Toxikologische Angaben

Keine Daten vorhanden



DMH Agrar GmbH – Handweg 67 - 21077 Hamburg

Rohes entschleimtes Sojaöl

<u>12. Umweltbezogene Angaben</u> Keine Daten vorhanden
<u>13. Hinweise zur Entsorgung</u> Abfallbehandlung _____ :
<u>14. Angaben zum Transport</u> Keine besonderen Anforderungen
<u>15. Rechtsvorschriften</u> 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. Nicht wassergefährdend.
<u>16. Sonstige Angaben</u> Keine

DISCLAIMER OF LIABILITY

Alle Angaben basieren auf unseren heutigen Kenntnissen. Sie sollen das Produkt hinsichtlich der zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, stellen aber keine Garantie oder Zusicherung von Eigenschaften der beschriebenen Sojaöl dar. Damit begründen sie auch kein vertragliches Rechtsverhältnis. Wir lehnen jeden Anspruch auf Schadenersatz ab, der sich in irgendeiner Weise aus der Lagerung, dem Umschlag, der Verwendung, der Entsorgung oder irgendwelcher anderer Handhabung ergibt, da wir keinerlei Einfluss auf die Art und Weise, den Zustand, die Methode der Lagerung, den Umschlag, die Verwendung, die Entsorgung oder irgendwelche andere Handhabung der Sojaöl haben.