

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006

Hinweis: Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung. Von diesem Produkt gehen keine Gefahren für Mensch und Umwelt aus. Inhaltsstoffe: natürliche Öle gewonnen aus Getreideprodukten.

Handelsname: **Öl-Futterlockstoff**
Hersteller: hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH
Datum: 08.05.2015
Überarbeitet am: 07.01.2025 / Version 8
Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl: Seite 1 von 6

1. Bezeichnung des Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator: Öl-Futterlockstoff

UFI: Entfällt gemäß Anhang VIII der CLP-Verordnung

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird:
Identifizierte Verwendungen: Lockstoff aus natürlichen Ölen zur Anlockung von hygieneschädlichen Insekten

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller/Lieferant: **hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH**
Postfach: 16 49
Land, PLZ, Ort: D-24506 Neumünster
Telefon: ***49-4321-9872-0
E-Mail: info@hentschke-sawatzki.de

1.4 Notrufnummer: - siehe oben genannte Telefonnummer
Im Notfall auch: Giftinformationszentralen
z. B. Giftinformationszentrum Nord, Tel: 0551/19240 bzw. 0551/383180

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Gemisches:
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2 Kennzeichnungselemente:

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
keine

2.3. Sonstige Gefahren:

Kann zu Augenreizungen führen.

Im Fall von Hautkontakt, Verschlucken oder Einatmen schwache Reizerscheinungen möglich.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe:
Entfällt

3.2. Gemische:

Natürliche Öle aus Getreideprodukten.

Handelsname:

Öl-Futterlockstoff

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl:

Seite 2 von 6

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Augenkontakt: Gegebenenfalls Kontaktlinsen herausnehmen und überprüfen. Augen für 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen. Falls nötig Augenarzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Betroffene Haut gut mit Wasser und Seife waschen und eincremen. Im Fall von Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Einatmen: Im Prinzip nicht möglich, da schwer flüchtig. Bei Aerosolbildung: frische Luft. Falls erforderlich Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich, Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Sollten die hier aufgeführten Beschwerden auftreten, ist es ratsam, einen Arzt aufzusuchen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

entfällt

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid (CO₂), Schaum, Trockenlöschpulver.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar bei hohen Temperaturen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Keine besondere Ausrüstung erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren:

entfällt

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

entfällt

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit absorbierendem Stoff aufnehmen und entsorgen. Die kontaminierte Fläche mit Wasser reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Hinweis zur Entsorgung siehe Nr. 13

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Von Hitze, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Im verschlossenem Originalbehälter kühl und an einem gut belüfteten Ort lagern.

Vor Licht schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen:

Nur für den vorgesehenen Verwendungszweck und gemäß Gebrauchsanleitung verwenden!

Handelsname:

Öl-Futterlockstoff

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl:

Seite 3 von 6

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter:

keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Maßnahmen am Arbeitsplatz:

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

entfällt

Augenschutz:

Schutzbrille

Handschutz:

Gummihandschuhe

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

Schutz- und

Hygienemaßnahmen:

Übliche Schutzmaßnahmen wie für den Umgang mit pflanzlichen-Ölen (z. B. während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Gründliche Händereinigung. Verschmutzte Kleidung waschen).

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

keine Angaben

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aggregatzustand:

flüssig

Farbe:

durchscheinend

Geruch:

typisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

entfällt

Siedepunkt/Siedebereich:

entfällt

Entzündbarkeit:

entfällt

Explosionsgrenzen:

entfällt

Flammpunkt:

entfällt

Zündtemperatur:

entfällt

Zersetzungstemperatur:

entfällt

pH-Wert:

entfällt

kinematische Viskosität:

entfällt

Löslichkeit

unlöslich in kaltem Wasser

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:

entfällt

Dampfdruck:

entfällt

Dichte:

entfällt

rel. Dampfdichte:

entfällt

Partikeleigenschaften:

entfällt

9.2 Sonstige Angaben:

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen:

keine Angaben

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:

keine Angaben

Handelsname:

Öl-Futterlockstoff

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl:

Seite 4 von 6

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

keine Angaben

10.2. Chemische Stabilität

keine Angaben

10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

entfällt

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

starke Hitze, Feuchtigkeit

10.5. Unverträgliche Materialien:

CO, CO₂

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

entfällt

11. Toxikologische Angaben

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

akute Toxizität:

Akute dermale Toxizität LD50: > 2000 mg/kg (Kaninchen)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

keine Angaben

schwere Augenschädigung/-reizung:

Augenreizung möglich

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Nach Einatmen von Aerosol Reizung der Atemwege möglich.

Keimzellmutagenität:

keine Angaben

Karzinogenität:

keine Angaben

Reproduktionstoxizität:

keine Angaben

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Nach Verschlucken Reizung des Magen-Darmtraktes möglich.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Bei empfindlichen Personen kann durch häufigen oder längeren Hautkontakt Dermatitis auftreten.

Aspirationsgefahr:

keine Angaben

11.2. Angaben über sonstige Gefahren:

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften:

keine Angaben

11.2.2 Sonstige Angaben:

keine Angaben

Handelsname:

Öl-Futterlockstoff

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl:

Seite 5 von 6

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität:

entfällt

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

entfällt

12.3. Bioakkumulationspotential:

entfällt

12.4. Mobilität im Boden:

entfällt

12.5. Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:

entfällt

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften:

keine Angaben

12.7. Andere schädliche Wirkungen:

entfällt

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung:

Kann mit dem Hausmüll entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nr.: entfällt

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: entfällt

14.3. Transportgefahrklassen: entfällt

14.4. Verpackungsgruppe: entfällt

14.5. Umweltgefahren: entfällt

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Bemerkung: nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

Bemerkung: keine Beförderung als Massengut vorgesehen.

Handelsname:

Öl-Futterlockstoff

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl:

Seite 6 von 6

***15. Rechtsvorschriften**

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

EU-Vorschriften:

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 (Persistente organische Schadstoffe):

Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

Nicht anwendbar

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung liegt nicht vor.

16. Sonstige Angaben

Achtung! Sicherheitsdatenblätter informieren Sie über Eigenschaften und Wirkungen unserer Produkte, die für die Arbeitssicherheit und den Umweltschutz beim allgemeinen Umgang, beim Transport, bei der Entsorgung etc. wichtig sind.

Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch/Verbrauch unserer Produkte gelten die speziellen Verwendungs- und Gebrauchsanleitungen, welche zu jeder Packung gehören.

Weitere EU-Vorschriften:

EG/2015/830

98/24/EG

EU/2012/18

EG/1272/2008

EU/528/2012

EG/1907/2006

Nationale Rechtsvorschriften:

Chemikaliengesetz

Gefahrstoff-VO

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, die zur Bewertung der Information zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren

Sofern sich gegenüber der vorhergehenden Version inhaltliche Änderungen ergeben haben, ist das entsprechende Kapitel mit * gekennzeichnet.
