

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. Inhaltsstoff: Aggregationspheromone der Reismehlkäfer.

Handelsname: **Tribolium-Pheromonkapsel**
Hersteller: hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH
Datum: 01.06.2015
Überarbeitet am: 01.11.2023 / Version 7
Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl: Seite 1 von 6

1. Bezeichnung des Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator: Tribolium-Pheromonkapsel

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird:
Identifizierte Verwendungen: zur Anlockung von Reismehlkäfern

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 Haut- und Augenreizungen führen.

Handelsname:

Tribolium-Pheromonkapsel

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl: Seite 2 von 6

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe:

Entfällt

3.2. Gemische:

Wirkstoff: (4R,8RS)-4,8-Dimethyldecanal

CAS-Nr.: 75983-36-7

Chemische Formel: C₁₂H₂₄O

Kapsel/Dispenser: Kunststoff

Hinweis: Wenn nicht anders angegeben, basiert das Sicherheitsdatenblatt auf dem Wirkstoff. Der Wirkstoff ist als nicht gefährlich anzusehen. Der Dispenser enthält einen sehr geringen Anteil an Wirkstoff (< 1,0 %).

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Augenkontakt: Augen für 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen. Falls nötig Augenarzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Betroffene Haut gut mit Wasser und Seife waschen. Falls nötig Arzt aufsuchen.

Nach Einatmen: Frische Luft.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Wasser verabreichen. 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:

entfällt

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

entfällt

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Keine besondere Ausrüstung erforderlich.

Handelsname:

Tribolium-Pheromonkapsel

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl: Seite 3 von 6

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:

Hinweise zur Entsorgung siehe Nr. 13

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. In einem gut belüfteten Umfeld verwenden. Nach der Handhabung Hände waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

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

Vor Hitze, Funken oder offenen Flammen schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen:

Nur für den vorgesehenen Verwendungszweck und gemäß Gebrauchsanleitung verwenden!

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: entfällt

Handschutz: Gummihandschuhe

Körperschutz: entfällt

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: farblos

Geruch: stark nach Gras

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: entfällt

Siedepunkt/Siedebereich: 166 °C

Entzündbarkeit: entfällt

Explosionsgrenzen: entfällt

Flammpunkt: entfällt

Zündtemperatur: entfällt

Zersetzungstemperatur: entfällt

Handelsname:

Tribolium-Pheromonkapsel

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl: Seite 4 von 6

9. Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung)

pH-Wert:	entfällt
kinematische Viskosität:	entfällt
Löslichkeit	
- in Wasser	unlöslich
- in Alkohol	löslich
Verteilungskoeffizient n-Okтанol/Wasser:	entfällt
Dampfdruck:	entfällt
Dichte:	0,80
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

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, Licht

10.5. Unverträgliche Materialien:

entfällt

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

CO, CO₂

11. Toxikologische Angaben

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

akute Toxizität:

Toxikologische Prüfungen: Nicht durchgeführt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

kann zu Hautreizungen führen

schwere Augenschädigung/-reizung:

kann zu Augenreizungen führen

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

keine Angaben

Keimzellmutagenität:

keine Angaben

Karzinogenität:

keine Angaben

Handelsname:

Tribolium-Pheromonkapsel

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl: Seite 5 von 6

11. Toxikologische Angaben (Fortsetzung)

Reproduktionstoxizität:

keine Angaben

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

keine Angaben

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

keine Angaben

Aspirationsgefahr:

keine Angaben

11.2. Angaben über sonstige Gefahren:

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften:

keine Angaben

11.2.2 Sonstige Angaben:

keine Angaben

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität:

Keine Auswirkungen auf die belebte und unbelebte Umwelt.

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

Handelsname:

Tribolium-Pheromonkapsel

Hersteller:

hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl: Seite 6 von 6

14. Angaben zum Transport (Fortsetzung)

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.

15. Rechtsvorschriften

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

Entfällt

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.
