

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006

Handelsname: **Pheromondispenser/Pheromonkapseln für h+s-Motten-Pheromonfallen**

Hersteller: hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH

Datum: 01.06.2015

Überarbeitet am: 10.12.2025 / Version 9

Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl: Seite 1 von 6

1. Bezeichnung des Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator: Pheromondispenser/Pheromonkapseln für h+s-Motten-Pheromonfallen und vergleichbare Fallensysteme

UFI: Entfällt gemäß Anhang VIII CLP-Verordnung

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Identifizierte Verwendungen: Pheromondispenser zum Einsetzen in die h+s-Motten-Pheromonfalle und vergleichbare Fallensysteme

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:

keine

Handelsname:

Pheromondispenser/Pheromonkapseln für h+s-Motten-Pheromonfalle

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:Einstufung der **Inhaltsstoffe:**

Bestandteil	EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Konzentration	Classification (Regulation (EG) No. 1272/2008)
Z, E-9,12-Tetradecadienyl-acetat (TDA)	250-753-6	31654-77-0	ca. 50 mg/ Dispenser	entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

Nach Einatmen: entfällt
Nach Hautkontakt: entfällt
Nach Augenkontakt: entfällt
Nach Verschlucken: entfällt

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Akute Wirkungen: entfällt
Verzögerte Wirkungen: entfällt

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:entfällt

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel:****Geeignete Löschmittel:**

Einsatz üblicher Löschmittel

Ungeeignete Löschmittel:

entfällt

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

entfällt

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:entfällt

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:

Zu Boden gefallene Pheromondispenser aufnehmen. Diese können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

entfällt

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

entfällt

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Dispenser gut verschlossen an einem trockenen und kühlen Ort (unterhalb 5 °C) aufbewahren.

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:

Spezielle Maßnahmen sind nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

keine Angaben

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aggregatzustand: fest

Farbe:

durchscheinend

Geruch:

neutral

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

entfällt

Siedepunkt/Siedebereich:

entfällt

Entzündbarkeit:

entfällt

Explosionsgrenzen:

entfällt

Flammpunkt:

entfällt

Zündtemperatur:

entfällt

Zersetzungstemperatur:

entfällt

pH-Wert:

entfällt

kinematische Viskosität:

entfällt

Löslichkeit

entfällt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:

entfällt

Dampfdruck:

entfällt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung)

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

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:

Produkt nicht ungewöhnlich hohen Temperaturen aussetzen, da dies zur vorzeitigen Verflüchtigung des Pheromons führt.

10.5. Unverträgliche Materialien:

entfällt

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung.

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:

keine Angaben

schwere Augenschädigung/-reizung:

keine Angaben

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

keine Angaben

Keimzellmutagenität:

keine Angaben

Karzinogenität:

keine Angaben

Reproduktionstoxizität:

keine Angaben

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

keine Angaben

11. Toxikologische Angaben (Fortsetzung)

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:

Pheromone dienen der internen Kommunikation von Insekten. Das hier verwendete TDA bewirkt als Sexuallockstoff die Anlockung männlicher Falter vorratsschädlicher Mottenarten. Auf Menschen und andere Tiere als Motten verhält sich dieser Stoff völlig indifferent, d. h. er ist ohne jegliche Wirkung.

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:

Verbrauchte Pheromondispenser können 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.

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.
