



	Dokument	SDS448
	Version	10244-V1-DE
Sicherheitsdatenblatt (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L416
INSECTRAC-CLTab	Datum	17/01/2020

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des stoffs bzw. des gemischs und des unternehmens ♣

1.1 Produktidentifikator

Produkt / Stoff:	INSECTRAC-CLTab
Produktcode	10244-LU-IPS
CAS Nummer	Nicht zugeordnet
EC Nummer	Nicht zugeordnet

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

Empfohlene verwendung Monitoring-Fangverstärker für Kleidermotten Tineola bisselliella

Verwendungen von denen abgeraten Nur wie empfohlen verwenden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma	International Pheromone Systems Ltd Unit 8, West Float Industrial Estate, Millbrook Road, Wallasey, Wirral, CH41 1FL, UK
Telefon	+44 (0) 151 363 7060
E-mail adresse	Info@internationalpheromone.co.uk

1.4 Notrufnummer

Kontaktieren Sie bitte +44 (0) 151 363 7060

ABSCHNITT 2: Mögliche gefahren ♣

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]

Physikalische Gefahren	Nicht eingestuft
Gesundheitsrisiken	Nicht eingestuft
Umweltgefahren	Nicht eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramm:	Keine
Signalwort:	Keine
Gefahrenhinweise:	Keine
Sicherheitshinweise:	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.



	Dokument	SDS448
	Version	10244-V1-DE
Sicherheitsdatenblatt (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L416
INSECTRAC-CLTab	Datum	17/01/2020

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Zusätzliche Gefahrenhinweise:: Keine

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Gefahren identifiziert

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen ♣

3.1 Stoffe

Bestandteil	CAS Nr.	EG Nr.	Gehalt (%)	CLP Einstufung
(E,Z)-2,13-Octadecadienalacetat	99577-57-8	619-445-2	0.35	Nicht klassifiziert
(E)-2-Octadecenal	51534-37-3		0.15	Nicht klassifiziert

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen ♣

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1. Allgemeine Information:

Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt zuziehen und wenn möglich diese Anleitung oder das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen

4.1.2. Nach Einatmen:

Bei Einatmen des Pulvers den Verunfallten an die frische Luft bringen. Bei Atembeschwerden oder anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.

4.1.3. Nach Hautkontakt:

Bei unbeabsichtigtem Kontakt Haut mit Seife und Wasser waschen.

4.1.4. Nach Augenkontakt:

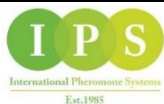
Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen. Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.

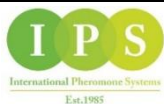
4.1.5. Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken den Mund mit Wasser ausspülen. Einen Arzt aufsuchen.

4.1.6. Selbstschutz des Ersthelfers:

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten



	Dokument	SDS448
	Version	10244-V1-DE
Sicherheitsdatenblatt (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L416
INSECTRAC-CLTab	Datum	17/01/2020

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Direkter Augenkontakt kann zu vorübergehender Reizung führen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besondere Behandlung angegeben

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Schaum, Wasser, Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel: Keine

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung, Stiefel, Overalls, Handschuhe, Augen- und Gesichtsschutz müssen getragen werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

6.1.1 Für Nicht-Notfall-Personal

Durch verschüttetes Material kann der Boden rutschig werden. Staubbildung vermeiden. Verschüttete Tabletten und/oder Puder aufkehren und zur Entsorgung in Behältern lagern, Pulverrückstände können durch Abwischen / Wischen der Fläche mit einer milden Reinigungslösung entfernt werden.

6.1.2 Für Ersthelfer

Durch verschüttetes Material kann der Boden rutschig werden. Staubbildung vermeiden. Verschüttete Tabletten und/oder Puder aufkehren und zur Entsorgung in Behältern lagern, Pulverrückstände können durch Abwischen / Wischen der Fläche mit einer milden Reinigungslösung entfernt werden.


6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Verschütten einer großen Menge das Material einsammeln und sicher entsorgen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Tabletten und/oder Puder aufkehren und zur Entsorgung in Behältern lagern. Pulverrückstände können durch Abwischen / Wischen der Fläche mit einer milden Reinigungslösung entfernt werden.



	Dokument	SDS448
	Version	10244-V1-DE
Sicherheitsdatenblatt (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L416
INSECTRAC-CLTab	Datum	17/01/2020

6.3.1 Für Rückhaltung

Zur Entsorgung in geeigneten geschlossenen Behältern sammeln.

6.3.2 Für Reinigung

Verschmutzte Gegenstände und Bereiche unter Beachtung der Umweltschutzvorschriften gründlich säubern.

6.3.3 Andere Informationen

Keine

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung ♣

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

RICHTLINIE 98/24 / EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit.

Packung mit Vorsicht öffnen und handhaben. Nach Entnahme des Produkts die Packung wieder fest verschließen. Beim Umgang mit den Tabletten / Spendern ist der Kontakt mit dem Pulver zu vermeiden. Falls es zu einer Reizung kommt, mit Wasser und Seife abspülen und medizinischen Rat einholen, wenn die Reizung anhält. Persönliche Schutzkleidung tragen, siehe Abschnitt 8.

Maßnahmen zur Vermeidung von Feuer:

Dieses Produkt ist nicht leichtentzündlich. Es sind keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Maßnahmen zur Aerosol- und Staubbildung zu vermeiden:

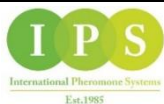
Mit Vorsicht behandeln und das Zerdrücken der Tabletten vermeiden, durch das sich Staub bilden könnte.

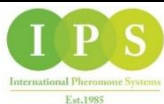
Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Keine besonderen Maßnahmen angegeben

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene:

Während der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Benutzung Hände waschen. Verunreinigte Kleidung vor der Wiederverwendung reinigen.



	Dokument	SDS448
	Version	10244-V1-DE
Sicherheitsdatenblatt (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L416
INSECTRAC-CLTab	Datum	17/01/2020

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten ♣

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

An einem sicheren Ort aufbewahren. Ungeöffnet oder unter 4 °C lagern. Innerhalb von 6 Monaten verwenden. Nach der Entnahme aus dem Kühllager innerhalb von 2 Wochen verwenden. Nach dem Öffnen sofort verwenden.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Lagerräume oder -behälter sind erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Packungen vor Schäden schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Verwendung bei der Verbesserung von Kleidermottenüberwachungsfallen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen ♣

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte (AGW)

Health and Safety Executive (UK) EH40/2005 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz; Paraffinwachs und Kohlenwasserstoffwachs

Grenzwert für Langzeitexposition (8-Stunden-TWA): WEL 2 mg/m³ Dunst

Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term exposure limit) (15-Minuten): WEL 6 mg/m³ Dunst

AGW = Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz

Biologische Grenzwerte

Keine Grenzwerte für Exposition gegenüber biologischen Schadstoffen vermerkt

Überwachungsmethoden

Folgen Sie den üblichen erforderlichen Überwachungsverfahren

Nicht-Effekt-Konzentration (DNEL): Keine Daten verfügbar

PNECs:

Umweltschutzziel	Auswirkungslosen Wert (PNEC)
PNEC Wert für aquatische Süßwasserorganismen	Keine Daten verfügbar
PNEC Süßwassersediment	Keine Daten verfügbar
PNEC aquatische Meerwasserorganismen	Keine Daten verfügbar
PNEC Meerwassersediment	Keine Daten verfügbar
PNEC Sekundärvergiftung	Keine Daten verfügbar



	Dokument	SDS448
	Version	10244-V1-DE
Sicherheitsdatenblatt (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L416
INSECTRAC-CLTab	Datum	17/01/2020

PNEC Kläranlage (STP)	Keine Daten verfügbar
PNEC Boden	Keine Daten verfügbar
PNEC Luft	Keine Daten verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Massnahmen::

Handhabung nach den üblichen Praktiken der Hygiene und Sicherheit. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung:

Augen- / Gesichtsschutz	Bei gewöhnlicher Verwendung nicht erforderlich
Hautschutz	Nitrilhandschuhe nach EN374 sind empfohlen
Atemschutz bei normaler Benutzung	Bei gewöhnlicher Verwendung nicht erforderlich. Falls Staub erzeugt wird, sollte eine geeignete Staubschutzmaske getragen werden.
Thermische Gefahren	Nicht erforderlich

8.2.3. Überwachung der Umweltexposition:

Keine Empfehlung von spezifischen Kontrollen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

(a) Aussehen:	Cremerfarbene pulverige zylindrische Tablette.
(b) Geruch:	Fettig, wachsartig
(c) Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
(d) pH Wert:	Nicht anwendbar für Feststoffe
(e) Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	82 °C - 86 °C
(f) Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten verfügbar
(g) Flammpunkt:	271 – 315 °C (geschlossener Tiegel)
(h) Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht zutreffend, nicht flüchtig
(i) Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht brennbar
(j) Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	3-4 mJ
(k) Dampfdruck	Nicht zutreffend (Feststoff)
(l) Dampfdichte	Nicht zutreffend (Feststoff)
(m) relative Dichte	1g cm ³
(n) Löslichkeit(en)	Löslich in n-Hexan, schwerlöslich in Aceton und Ethanol
(o) Verteilungskoeffizient:	Keine Daten verfügbar



	Dokument	SDS448
	Version	10244-V1-DE
Sicherheitsdatenblatt (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L416
INSECTRAC-CLTab	Datum	17/01/2020

n-Octanol/Wasser

(p) Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
(q) Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
(r) Viskosität	Nicht zutreffend
(s) Explosive Eigenschaften	Nicht explosiv
(t) Oxidation Eigenschaften	Nicht oxidierende

9.2 Sonstige Angaben

Keine zusätzlichen Informationen über die sichere Verwendung des Stoffes.

ABSCHNITT 10: Sonstige Angaben ♣

10.1 Reaktivität:

Nicht-reaktiv unter normalen, bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druck-Bedingungen.

10.2 Chemische Stabilität:

Stabil unter normalen, bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druck-Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Bei der Verwendung und Lagerung dieses Produkts sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Keine zu vermeidende Bedingungen

10.5. Unverträgliche Materialien

Es sind keine Inkompatibilitäten bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

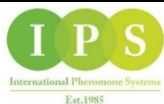
Es ist keine Zersetzung zu erwarten.

ABSCHNITT 11: Angaben zu toxikologischen wirkungen ♣

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen (Toxizität für wirstoff)

a) Akute Toxizität

Oral	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Dermal	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Inhalativ	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Sicherheitsdatenblatt (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Dokument	SDS448
	Version	10244-V1-DE
INSECTRAC-CLTab	Ersetzt	L416
	Datum	17/01/2020

- b) **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- c) **Schwere Augenschädigung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- d) **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- e) **Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- f) **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- g) **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- h) **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition,** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- i) **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- j) **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- k) **Sonstige schädliche Wirkungen** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12. Umweltbezogeneangaben ♣

12.1 Toxizität

- Akute (kurzfristige) Fischtoxizität** Keine Daten verfügbar.
- Chronische (langfristige) Fischtoxizität** Keine Daten verfügbar.
- Akute (kurzfristige) Toxizität zu Krustentieren** Die Abbaubarkeit des Produkts ist nicht bekannt.
- Chronische (langfristige) Toxizität zu Krustentieren** Keine Daten verfügbar.
- Toxizität für andere Wasserpflanzen / Organismen** Keine Daten verfügbar.
- Toxizität gegenüber Mikroorganismen** Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit (Wirstoff)

- Abiotische Abbau** Keine Daten verfügbar.
- Physikalische und photochemischen Abbau** Keine Daten verfügbar.
- Biodegradation** Leicht biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial (Wirstoff)



	Dokument	SDS448
	Version	10244-V1-DE
Sicherheitsdatenblatt (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L416
INSECTRAC-CLTab	Datum	17/01/2020

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Kow) Keine Daten verfügbar.

Biokonzentrationsfaktor (BCF) Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden (Wirstoff)

Bekannte oder erwartete Verteilung auf Umweltkompartimente Dieses Produkt ist schlecht in Wasser löslich.

Oberflächenspannung Keine Daten verfügbar

Adsorption/Desorption Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung(Wirstoff)

Diese Substanz/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die bei 0,1% oder mehr als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) angesehen werden können

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Produkt / Verpackung Entsorgung:

Die Abfälle werden nicht als gefährlich eingestuft. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Verpackungen müssen gemäß der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

13.1.2 Abfallbehandlung relevante Informationen:

Es ist keine spezielle Abfallbehandlung erforderlich.



	Dokument	SDS448
	Version	10244-V1-DE
Sicherheitsdatenblatt (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L416
INSECTRAC-CLTab	Datum	17/01/2020

13.1.3 Abwasserbezogene Informationen:

Nicht über die Kanalisation entsorgen.

13.1.4 Sonstige Entsorgungsempfehlungen:

Verunreinigte Verpackung ebenso behandeln wie das Produkt. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum transport ♣

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.1. UN Nummer

Nicht eingestuft

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht eingestuft

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht eingestuft

14.5. Umweltgefahren

Keine Gefahren identifiziert

14.6. Umweltgefahren

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend, verpackte Ware.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften ♣


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

EU-Rechtsvorschriften

Verordnung (EWG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) (in geänderter Fassung).

Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in geänderter Fassung).

	Dokument	SDS448
	Version	10244-V1-DE
Sicherheitsdatenblatt (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L416
INSECTRAC-CLTab	Datum	17/01/2020

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde noch keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige angaben ♣

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3: Keine Gefahrenhinweise zugeordnet.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind korrekt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und sollen eine Anleitung für den sicheren Umgang, Verwendung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung dieses Produkts sein. Für Verletzungen, Verluste oder Schäden, die durch eine Nichtbeachtung der in diesem Datensicherheitsblatt enthaltenen Informationen oder Hinweise entstehen könnten wird keine Haftung übernommen.

Wenn sich Angaben unterscheiden, haben Rechtsvorschriften oder Empfehlungen relevanter Standorte oder Arbeitsabläufe, -Systeme oder -Richtlinien, die gültig sind oder sich aus der Risikobewertung der Substanz oder des Produkts ergeben, Vorrang vor den Hinweisen in diesem Sicherheitsdatenblatt.

Bei mit ♣ gekennzeichneten Abschnitten wurden Informationen geändert oder zugefügt.

Diese Version ersetzt alle früheren Fassungen.