

	Dokument	SDS446 SP <sub>Tab</sub>
	Version	10245-V1-DE
<b>Sicherheitsdatenblatt</b> (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L393
<b>INSECTRAC-SP<sub>Tab</sub></b>	Datum	18/07/19

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produkt / Stoff:	INSECTRAC-SP <sub>Tab</sub>
Produktcode	10245-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

<b>Empfohlene verwendung</b>	Für die Verwendung als Lockstoff/Paarungsunterbrechung zur Bekämpfung: Dörrobstmotte Mehlmotte Kakao-/ Speichermotte Dattelmotte Feigenmotte
------------------------------	---

<b>Verwendungen von denen abgeraten</b>	Für die Verwendung im Freien nicht geeignet
---	---

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

### 1.4 Notrufnummer

<b>Kontaktieren Sie bitte</b>	+44 (0) 151 363 7060
-------------------------------	----------------------

## ABSCHNITT 2: Mögliche gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

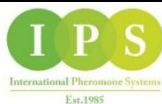
#### Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]

<b>Physikalische Gefahren</b>	Nicht eingestuft
<b>Gesundheitsrisiken</b>	Nicht eingestuft
<b>Umweltgefahren</b>	Nicht eingestuft

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

<b>Piktogramm:</b>	Keine
<b>Signalwort:</b>	Keine



	Dokument	SDS446 SP <sub>Tab</sub>
	Version	10245-V1-DE
<b>Sicherheitsdatenblatt</b> (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L393
<b>INSECTRAC-SP<sub>Tab</sub></b>	Datum	18/07/19

- Gefahrenhinweise:** Keine
- Sicherheitshinweise:** P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
- Zusätzliche Gefahrenhinweise:** Weitere Informationen sind nicht verfügbar

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Gefahren identifiziert

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Bestandteil	CAS Nr.	EG Nr.	Gehalt (%)	CLP Einstufung
Z, E-9,12 Tetradecadienylacetat	30507-70-1	250-753-6	1.0	Keine

## 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



<b>Sicherheitsdatenblatt</b> (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Dokument	SDS446 SP <sub>Tab</sub>
	Version	10245-V1-DE
<b>INSECTRAC-SP<sub>Tab</sub></b>	Ersetzt	L393
	Datum	18/07/19

#### 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 (CO<sub>2</sub>), 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 Reinigungsgang

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	SDS446 SPTab
	Version	10245-V1-DE
<b>Sicherheitsdatenblatt</b> (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L393
<b>INSECTRAC-SP</b> Tab	Datum	18/07/19

### 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 des Rates zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit kann für die Verwendung dieses Produkts gelten.

Packung mit Vorsicht öffnen und handhaben. Nach Entnahme des Produkts die Packung wieder fest verschließen.

Nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet. Nicht an Orten verwenden, an denen Wasser, Nahrungs- und Futtermittel kontaminiert werden könnten. Nicht direkt auf Tabak auftragen.

Während der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Beim Umgang mit den Dispensern Kontakt mit dem Pulver vermeiden. Hände und exponierte Hautpartien vor Mahlzeiten und nach der Verwendung waschen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

#### Maßnahmen zur Vermeidung von Feuer:

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

#### Maßnahmen zur Aerosol- und Staubbildung zu vermeiden:

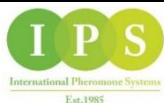
Mit Vorsicht behandeln und das Zerdrücken der Tabletten vermeiden, durch das sich Staub bilden könnte.

#### 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	SDS446 SPTab
	Version	10245-V1-DE
<b>Sicherheitsdatenblatt</b> (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L393
<b>INSECTRAC-SP</b> Tab	Datum	18/07/19

## 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

Nur zur Verwendung durch professionelle Anwender als Lockstoff/ Paarungsunterbrechung für vorratsschädliche Lepidoptera.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzwerte (AGW)

Es wurden keine Grenzwerte für berufliche Exposition festgelegt.

#### Biologische Grenzwerte

Keine Grenzwerte für Exposition gegenüber biologischen Schadstoffen vermerkt

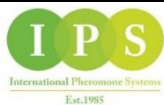
#### Überwachungsmethoden

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



	Dokument	SDS446 SPTab
	Version	10245-V1-DE
<b>Sicherheitsdatenblatt</b> (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L393
<b>INSECTRAC-SP</b> Tab	Datum	18/07/19

## 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	Bei gewöhnlicher Verwendung nicht erforderlich
Atemschutz bei normaler Benutzung	Bei gewöhnlicher Verwendung nicht erforderlich
Thermische Gefahren	Nicht erforderlich

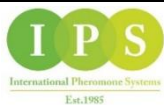
### 8.2.3. Überwachung der Umweltexposition:

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 <sup>3</sup>
(n) Löslichkeit(en)	Löslich in n-Hexan, schwerlöslich in Aceton und Ethanol
(o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
(p) Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
(q) Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
(r) Viscosität	Nicht zutreffend
(s) Explosive Eigenschaften	Nicht explosiv



<b>Sicherheitsdatenblatt</b> (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Dokument	SDS446 SP <sub>Tab</sub>
	Version	10245-V1-DE
<b>INSECTRAC-SP<sub>Tab</sub></b>	Ersetzt	L393
	Datum	18/07/19

(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)

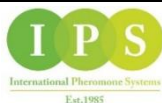
#### a) Akute Toxizität

**Oral**    Keine Daten verfügbar

**Dermal**    Keine Daten verfügbar

**Inhalativ**    Keine Daten verfügbar

Bestandteil	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Z,E-9,12 Tetradecadienyl acetat	> 2000 mg/kg (Ratte)	> 2000 mg/kg (Kaninchen)	>5.2 mg/L (Ratte)



	Dokument	SDS446 SPTab
	Version	10245-V1-DE
<b>Sicherheitsdatenblatt</b> (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L393
<b>INSECTRAC-SP</b> Tab	Datum	18/07/19

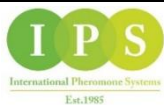
- b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Keine ätzende oder hautreizende Wirkung
- c) Schwere Augenschädigung/-reizung**
- |                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| <b>Test methode</b> | Keine Daten verfügbar.      |
| <b>Testspezies</b>  | Kaninchen                   |
| <b>Endpunkt</b>     | Keine augenreizende Wirkung |
- d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut**
- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Respiratorisch</b> | Keine Daten verfügbar  |
| <b>Haut</b>           | Keine hautsensibilisierende Wirkung<br>Meerschweinchen, Maximierungstest (Magnusson & Kligman) |
- e) Keimzell-Mutagenität** Keine mutagene Wirkung
- f) Karzinogenität** Keine Daten verfügbar.
- g) Reproduktionstoxizität** Keine Daten verfügbar.
- h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition,** Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt
- i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** Keine Daten verfügbar.
- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| <b>Zielorgane</b> | Keine Daten verfügbar. |
|-------------------|------------------------|
- j) Aspirationsgefahr** Keine Daten verfügbar.
- k) Sonstige schädliche Wirkungen** Keine Daten verfügbar.

## 12. Umweltbezogene angaben

### 12.1 Toxizität

- |  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Akute (kurzfristige) Fischtoxizität</b>                   | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Chronische (langfristige ) Fischtoxizität</b>             | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Akute (kurzfristige) Toxizität zu Krustentieren</b>       | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Chronische (langfristige ) Toxizität zu Krustentieren</b> | Keine Daten verfügbar. |





	Dokument	SDS446 SP <sub>Tab</sub>
	Version	10245-V1-DE
<b>Sicherheitsdatenblatt</b> (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L393
<b>INSECTRAC-SP<sub>Tab</sub></b>	Datum	18/07/19

**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** DT50 ungef. 3 Stunden über OH-Radikale  
DT50 ungef. 1 Stunde über Ozon-Radikale  
**Biodegradation** Leicht biologisch abbaubar

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial (Wirstoff)

**Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Kow)** >6.5 (20°C @ pH6.5)  
**Biokonzentrationsfaktor (BCF)** Log BCF Fisch: 4.7 (TGD Schätzung, "abgewandelte Connell Gleichung")  
Log BCF Fisch: 2.84 (BCFWIN v2.17)

#### 12.4 Mobilität im Boden (Wirstoff)

**Bekannte oder erwartete Verteilung auf Umweltkompartimente** DT50=1d @32 °C  
**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	SDS446 SP <sub>Tab</sub>
	Version	10245-V1-DE
<b>Sicherheitsdatenblatt</b> (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L393
	INSECTRAC-SP <sub>Tab</sub>	Datum

**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.

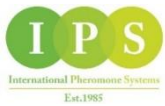
**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Dieses Produkt ist gemäß der Biozid-Verordnung (EU) Nr. 528/2012 zugelassen. Zulassungsnummer: UK-2016-1002.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Gemisch wurde noch keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

	Dokument	SDS446 SP <sub>Tab</sub>
	Version	10245-V1-DE
<b>Sicherheitsdatenblatt</b> (gemäß EG-Richtlinie 453/2010/EG)	Ersetzt	L393
	INSECTRAC-SP <sub>Tab</sub>	Datum

## 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.