

Übersetzung

Trécé STORGARD® ULTRA-COMBI QUICK-CHANGE MOTH AND BEETLE

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum: 23. Januar 2020, Überarbeitungsdatum: 04. Januar 2022

Version 1.2

SEKTION 1: Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator:

Produktform: Mischung
Handelsname: STORGARD® ULTRA-COMBI QUICK-CHANGE DOME

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

1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung der Substanz/des Präparats: Monitoring von Vorratsschädlingen

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Trece, Incorporated
7569 HWY 28 W
Postfach 129
Adair, OK 74330
Tel: 1-(918) 785-3061
E-Mail: custserv@trece.com
Website: www.trece.com

1.4 Notrufnummer:

Notrufnummern: (918)-785 3061; (866)-785-1313 (Trece, Inc.)
(800)-424-9300 (CHEMTREC)
(800)-222-122 (National Poison Information Center)

[für Deutschland: z. B. Giftinformationszentrum Nord, Tel: 0551/19240 bzw. 0551/383180]

SEKTION 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung der Substanz oder des Gemisches:

Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

<u>Gefahrenklasse</u>	<u>Kategorie</u>	<u>Gefahrenhinweis</u>
nicht eingestuft	keine	keine

Negative physikalisch-chemische Auswirkungen, solche auf die menschliche Gesundheit oder die Umwelt
Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2 Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)	: entfällt
Signalwort	: entfällt
Gefahrenhinweise	: entfällt
Sicherheitshinweise (Vorbeugung)	: entfällt
Sicherheitshinweise (Reaktion)	: entfällt
Sicherheitshinweise (Entsorgung)	: entfällt

2.3. Sonstige Gefahren:

keine bekannt

STORGARD® ULTRA-COMBI QUICK-CHANGE MOTH AND BEETLE

Sicherheitsdatenblatt [Übersetzung]

Sektion 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe:

Entfällt.

3.2. Gemische:

Name	Produktidentifikatoren	%/wt.
KAIROMON 1 - natürliche Pflanzenöle		<1%
KAIROMON 2 - ätherische Pflanzenöle		<1%
4S, 8RS-Dimethyl Decenal		<1%
Serricornin (Gemisch)		<1%
14-Methyl-Z-8-Hexadecenal		<1%
andere Inhaltsstoffe		>99%

*Wirkstoffe in Butylgummi-Septen imprägniert. Kairomon 1 auf absorbierendem Pad am Boden der Sauerstoffbarriere platziert. Kairomon 2 in Mikrofilm-Lockstoffkapseln aus Polymerkunststoff für die kontrollierte Freigabe. Das Expositionspotential der Wirkstoffe ist minimal.

Sektion 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Augenkontakt: 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen. Wenn nötig ärztliche Hilfe zuziehen.
Hautkontakt: Bereich mit Wasser waschen. Wenn nötig ärztliche Hilfe zuziehen.
Einatmen: An die frische Luft bringen. Sauerstoff verabreichen und Arzt anrufen.
Verschlucken: Wasser verabreichen und sofort Arzt oder Giftinformationszentrum anrufen.
Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Symptome/Verletzungen: Keine Informationen verfügbar
Risiken: Keine Informationen verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine weiteren Angaben verfügbar.

Sektion 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel Kohlendioxid (CO₂), Schaum, trocken, chemisch
Ungeeignete Löschmittel starker Wasserstrahl (Gefahr der Kontamination durch Wasser beim Abfließen)

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr keine
Explosionsgefahr Produkt ist nicht explosibel
Reaktivität Das Produkt ist unter normalen Handhabungs- und Lagerbedingungen stabil

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Angaben zur Brandbekämpfung: Standard-Löschverfahren anwenden.

Sektion 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Allgemeine Maßnahmen Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen: Augenschutz und Handschuhe.
Dispenser auffegen oder mit Schaufel aufnehmen. In geeigneten Behälter überführen und gemäß den örtlichen, bundesstaatlichen oder staatlichen Vorschriften entsorgen.

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Ausrüstung entfällt

6.1.2 Rettungskräfte

Persönliche Ausrüstung entfällt

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

entfällt

STORGARD® ULTRA-COMBI QUICK-CHANGE MOTH AND BEETLE

Sicherheitsdatenblatt [Übersetzung]

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Reinigungsmaßnahmen: Verbrennung oder Abfalldeponie in Übereinstimmung mit den örtlichen, bundesstaatlichen oder staatlichen Vorschriften.

Sektion 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Maßnahmen zur sicheren Handhabung: Hände nach der Handhabung gründlich mit Wasser und Seife waschen, außerdem vor dem Essen, Trinken, Kaugummi kauen, Gebrauch von Tabak oder Toilettenbesuch.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Lagerbedingungen: Im fest verschlossenen Originalbehälter aufbewahren. An einem kühlen, trockenen Ort und bei Temperaturen unter 40 °F (4 °C) aufbewahren. Von unverträglichen Substanzen fernhalten. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen:

Für die Verwendung in Monitoring-Fallen.

Sektion 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Persönliche Schutzausrüstung:

Augen/Gesichtsschutz: normalerweise nicht notwendig
Hautschutz: normalerweise nicht notwendig
Atemschutz: normalerweise nicht notwendig

Allgemeine Hygienehinweise: Persönliche Hygiene ist eine wichtige Schutzmaßnahme in der Arbeitspraxis und die folgenden allgemeinen Maßnahmen sollten getroffen werden beim Umgang mit diesem Material: 1) Im Bereich der Lagerung dieses Materials keine Nahrungsmittel, Getränke, Tabakprodukte oder Kosmetika aufbewahren oder konsumieren; 2) vor dem Essen, Trinken, Rauchen, Anwenden von Kosmetika oder Toilettebesuch die Hände gründlich waschen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Grenzwerte sind für die Inhaltsstoffe dieses Produktes nicht festgelegt.

Sektion 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aggregatzustand: feste Forme
Farbe: grau, weiß
Geruch: keine Angaben
Geruchsbildung: keine Angaben
pH (1 %): keine Angaben
Relative Verdampfungsrate (Butylacetat=1): keine Angaben
Schmelzpunkt: keine Angaben
Gefrierpunkt: keine Angaben
Siedepunkt: entfällt
Flammpunkt: entfällt
Selbstentzündlichkeit: keine Angaben
Zersetzungstemperatur: keine Angaben
Entzündlichkeit (fest, Gas): nicht entzündlich
Dampfdruck: keine Angaben
Rel. Verdampfungsichte: keine Angaben
Relative Dichte: keine Angaben
Dichte/Buldkdichte: keine Angaben
Löslichkeit: unlöslich in Wasser
Log Pow: keine Angaben
Log Kow: keine Angaben
Viskosität, kinematisch: entfällt

STORGARD® ULTRA-COMBI QUICK-CHANGE MOTH AND BEETLE

Sicherheitsdatenblatt [Übersetzung]

Explosionsgefahr: nicht explosiv
Oxidationsgefahr: keine oxidierenden Eigenschaften
Explosionsgrenzen: entfällt

9.2 Andere Angaben:

Keine anderen Angaben verfügbar.

Sektion 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist bei normalen Handhabungs- und Lagerbedingungen stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil

10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Vor starker Hitze, Funken und offenen Flammen schützen

10.5. Unverträgliche Materialien:

Säuren, starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Brand oder extremer Hitzeeinwirkung können sich gefährliche Zersetzungsprodukte bilden, einschließlich Kohlenoxide und aromatisch/aliphatische Kohlenwasserstoffe.

Sektion 11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxischen Wirkungen:

Pheromone Gemisch	
LD50 oral Ratte	nicht verfügbar
LD50 dermal Kaninchen	nicht verfügbar
LC50 inhalativ Ratte (4 Std.)	nicht verfügbar

Reizwirkung: keine Daten verfügbar
Ätzwirkung: keine Daten verfügbar
Sensibilisierung: keine Daten verfügbar
Toxizität bei wiederholter Exposition: keine Daten verfügbar
Kanzergenität: nicht gelistet als kanzerogen durch IARC, NTP, OSHA oder ACGIH
Mutagenität: nicht als mutagen anzusehen
Reproduktionstoxizität: nicht als reproduktionstoxisch anzusehen

Sektion 12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität:

Pheromone Gemisch	
Fisch (Regenbogenforell 96 Std.)	nicht verfügbar
Daphnien (48 Std.)	nicht verfügbar
Akute Toxizität Honigbienen	nicht verfügbar
Akute Toxizität Vögel	nicht verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Die Wirkstoffe bauen ab zu Kohlendioxid und Wasser

12.3. Bioakkumulationspotential:

nicht bioakkumulativ

STORGARD® ULTRA-COMBI QUICK-CHANGE MOTH AND BEETLE

Sicherheitsdatenblatt [Übersetzung]

12.4. Mobilität im Boden:

keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:

keine weiteren Informationen verfügbar

Sektion 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung:

Entsorgung: Abfälle, die durch den Gebrauch dieses Produkts entstehen, müssen vor Ort oder in einer zugelassenen Verbrennungsanlage oder Mülldeponie in Übereinstimmung mit den örtlichen, bundesstaatlichen und staatlichen Vorschriften entsorgt werden.

Entsorgung der Behältnisse: Kontaminiertes Verpackungsmaterial muss wie das Produkt behandelt werden. Nicht wiederverwenden oder wieder befüllen.

Sektion 14. Angaben zum Transport

Nicht reguliert durch US DOT

Nicht reguliert durch die kanadische TDG für Landtransport

In Übereinstimmung mit ADR / RID / IMDG / IATA / AND

14.1. UN-Nr.:

Entfällt - kein Gefahrgut in Bezug auf die Transportbestimmungen

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

entfällt

14.3. Transportgefahrklassen:

entfällt

14.4. Verpackungsgruppe:

entfällt

14.5. Umweltgefahren:

weitere Angaben:

keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

14.6.1 Landtransport

nicht festgelegt

14.6.2 Seetransport

nicht festgelegt

14.6.3 Lufttransport

nicht festgelegt

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

entfällt

STORGARD® ULTRA-COMBI QUICK-CHANGE MOTH AND BEETLE

Sicherheitsdatenblatt [Übersetzung]

Sektion 15. Rechtsvorschriften

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

15.1.1 Nationale Rechtsvorschriften:

US EPA (FIFRA) Information:

Chemikalien reguliert nach SARA 313: entfällt

Titel III Gefahreinstufung:

Akute Gesundheitsgefahr: nein

Chronische Gesundheitsgefahr: nein

Brand: nein

Reaktivität/physikalische Gefahr: nein

Druck: nein

CECLA/DOT meldepflichtige Mengen (RQ)

entfällt

Kanadische Rechtsvorschriften:

Dieses Produkt wurde eingestuft in Übereinstimmung mit den Gefahrenkriterien der CPR und das Sicherheitsdatenblatt enthält alle vom CPR geforderten Informationen. WHMIS Einstufung: kein WHMIS unterliegendes Produkt

Sektion 16. Sonstige Angaben

Andere EU-Gefahrsätze und GHS-Gefahrsätze: keine

EU-GHS Sicherheitsdatenblatt

Haftungsausschluss:

Haftungsausschluss für Garantien und Haftungsbeschränkung.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stammen von Quellen, die wir als vertrauenswürdig ansehen. Dennoch sind die Informationen hierin ohne Garantie in Bezug auf ihre Richtigkeit, weder ausdrücklich noch impliziert. Trece Inc. übernimmt keine Garantie, weder ausdrücklich noch impliziert, für die Marktfähigkeit, Eignung für einen bestimmten Zweck oder andere Art in Bezug auf die Informationen oder das Produkt, auf das sich die Informationen beziehen. Die einzige Verantwortung für Trece in Bezug auf das Produkt liegt darin, diese zu ersetzen in, wenn diese aufgrund von Defekt oder Nichtkonformität Übereinstimmung mit den Angaben von Trece retourniert werden. Diese Maßnahme, in der Art wie hier beschrieben, stellt die Erfüllung der vollen Verantwortung von Trece dar, basierend auf einem Vertrag, fehlerhafter Handhabung oder anders in Bezug auf oder entstehend durch die Produkte. Trece ist nicht verantwortlich für alle zufälligen, folgenden, bedingten oder speziellen Schäden.
