

SICHERHEITSDATENBLATT Käferfalle X-Lure MST

1 BEZEICHNUNG DES PRODUKTES / DES UNTERNEHMENS	
Produktbezeichnung	Käferfalle MST - SAFESTORE blue-line
Hersteller	Russell IPM Ltd Unit 45, First Avenue, Deeside Ind. Park Deeside, Flintshire, CH5 2NU, UK.
Tel:	(+44) 1244 281 333
Fax:	(+44) 1244 281 878
Email:	info@russellipm.com
Internet Seit:	www.russellipm.com
Lieferant	PPS GmbH Porschestraße 8 Max Eyth Str.13 73269 Hochdorf
Tel:	+ 49 7153 823 35 0
Fax:	+ 49 7153 825 35 99
Email:	info@pps-vertrieb.de
Internet Seit:	www.pps-vertrieb.de
NOTRUFNUMMER	+49 6132 844 63
2 BEZEICHNUNG DES STOFFS / DER ZUBEREITUNG	
Wirkstoff	Monitoringfalle auf Brot-, Tabak-, Reis-, Korn- und khaprakäfer
Produktbeschreibung	Kombi-Käferfalle mit 3 Pheromonen; "Carob-Jam" und Weizenkeim-Öl Lockstoff - geeignet für u.a. Brot-, Tabak-, Reis-, Korn- und Kaphrakäfer.
Produktfunktion	Zieht und lockt Insekten Agiert als Detektor
3 MÖGLICHE GEFAREN	
Brennbarkeit	ab über 100 ⁰ C
4 ERSTE HILFE	
Einatmen	Bei Unwohlsein Patient an die Frische Luft bringen Bei anhaltenden Symptomen Arzt aufsuchen
Augenkontakt	reichlich mit Wasser ausspülen Bei anhaltenden Symptomen Arzt aufsuchen
Hautkontakt	betroffene Stellen mit reichlich Wasser ausspülen Bei anhaltenden Symptomen Arzt aufsuchen
Verschlucken	Mund mit reichlich Wasser ausspülen Erbrechen hervorrufen und Arzt aufsuchen

5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Brennbarvermögen	Flammpunkt	nicht vorhanden
Geeignete Löschmittel	Wasser, CO ₂ , trocken Puder Schaum	
Besondere Hinweise bei der Brandbekämpfung	Keine Sondermaßnahmen erforderlich	

6 MAßNAHMEN BEI UNEABSICHTIGER FREISETZUNG

Umweltschutzmaßnahmen	Darf weder den Bodenkontaminieren noch in Wasser oberfläche gelangen
-----------------------	--

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Dampf nicht einatmen Haut & Augenkontakt vermeiden Gründlich washen nach Handhabung
Lagerung	an einem trockenen & gut gelüfteten Ort aufbewahren Von Hitze, Funken, offenen Flammen fernhalten Einfrieren empfohlen

8 ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION & PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Standardpraxis der persönlichen & industriellen Hygiene Keine Sonderkleidung erforderlich unter normalen Bedingungen

9 PHYSIKALISCHE & CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen:	
Form: Kleiner runder Behälter aus blauem Plastik	Ruck: Nicht anwendbar
Farbe: Gemäß Produktbezeichnung	Dichte: Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.
Geruch: Charakteristisch Zustandsänderung	Sonstige Angaben: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
Siedepunkt/Siedebereich: Nicht anwendbar.	
Flammpunkt: Nicht anwendbar	
Dampfd: Nicht anwendbar	

10 STABILITÄT & REACTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen	extreme Hitze, offene Flammen
Stabilität	stabil unter normalen Bedingungen Säure, Basen & Brandfördernde Stoffe
Zu vermeidende Stoffe	
Unbeabsichtiger Abbau	Keine Angaben

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

nicht vorhanden

12 UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Allgemein

Nicht auf den Boden und in Wasseroberfläche gelangen

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verbrennung oder Ablagerung

Nur unter Beachtung der örtlichen und nationalen Vorschriften

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

Nicht reglementiert

Luftransport

Nicht reglementiert

Seeschifftransport

Nicht reglementiert

15 ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

EU Vorschriften

Keine verfügbare Daten, welche die R & S Sätze regulieren

OSHA, IARC, NTP Carcinogens lists

Keiner dieser Komponenten ist
verzeichnet

16 SONSTIGE ANGABEN

Disclaimer of warranties and limitation of liability
Klausel über Garantie & Haftbeschränkung

Die Angaben über dieses Sicherheitsdatenblatt sind ohne Garantie

The information in this MSDS is furnished without warranty, expressed or implied regarding its correctness. It was compiled from sources which we believe is reliable to the best of our knowledge. Russell IPM Ltd makes no warranty or representation to the suitability of the product for a particular purpose which may be used for and it can not be held liable for any damage or loss which may be consequence of the use of the product or the reliance of the information provided in the document incidentally or consequentially. It is the condition of supply that the suitability of the product for a particular application and the relevance of the information provided to the conditions of the application will be solely determined by the user.