

SICHERHEITSDATENBLATT**1. PRODUKT- UND FIRMENIDENTIFIZIERUNG**

Produktbezeichnung	HIRESIS-LOCKMITTEL für BROTKÄFER
Produktcode	2251-GE1
Firmenname	FUJI FLAVOR CO., LTD.
Abteilung	Ecomone Hauptsitz
Adresse	3-5-8 Midorigaoka, Hamura-Shi, Tokyo 205-8503, Japan
Telefon	+81 42-554-1208
Telefax	+81 42-555-7920
E-Mail	serrico@fjf.co.jp
Notrufnummer	+81 42-554-1208
Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Verwendungsbeschränkungen	Lockmittel für Insektenüberwachung. Die Zieltierart ist <i>Stegobium paniceum</i> .

2. GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG

2.1. Klassifizierung der Substanz oder des Gemischs

Klassifizierung	Keine
-----------------	-------

2.2. Etikettierung

Signalwort	Keine
------------	-------

Gefahrenangabe	Keine
----------------	-------

Piktogramme	Keine
-------------	-------

Vorsichtsangaben	Bei Gebrauch dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
------------------	---

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

3. ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATION ÜBER BESTANDTEILE

Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	REACH-Registrierung	% w/w	Klassifizierung
2,3-Dihydro-2,3,5-Trimethyl-6-(1-Methyl-2-Butenyl)-4H-Pyran-4-eins	954111-25-2	N/A	N/A	0.4%	Nicht klassifiziert basiert auf verfügbaren Informationen

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmung	Verunglückte an die frische Luft bringen und in einer zum Atmen komfortablen Ruhelage halten. Rufen Sie eine GIFTNOTRUFZENTRALE oder einen Doktor/Arzt, falls Sie sich unwohl fühlen.
Haut	Mit viel Seife und Wasser waschen. Bei Auftreten von Hautreizung oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen/Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Augen	Mindestens 15 Minuten lang mit sauberem Wasser auswaschen, und sofort einen Augenarzt konsultieren. Kontaktlinsen herausnehmen, falls welche vorhanden sind und dies leicht

Einnahme	durchführbar ist. Spülung fortsetzen. Mund sofort mit reichlich sauberem Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
----------	---

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

Geeignete Löschmittel	Kohlendioxid, Pulver, alkoholbeständiger Schaum, trockener Sand, Sprühwasser usw.
Ungeeignete Löschmittel	Hochleistungs-Wasserstrahl
Spezifische Gefahr	Gesundheitsschädliches Gas (Kohlenmonoxid) entsteht durch Verbrennung.
Spezifische Brandbekämpfungsmethode	Brandbekämpfung ist auf der Windseite durchzuführen. Die Wasserabgabe von der Brandbekämpfung ist ordnungsgemäß zu handhaben, und der Inhalt darf sich nicht negativ auf die Umwelt auswirken.
Gefahrenschutz für Anwender der Brandbekämpfungsmethode	Atenschutz tragen.

6. MASSNAHMEN BEI VERSEHENTLICHER FREISETZUNG

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen	Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung verhindern.
Umweltschutzmaßnahmen	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfen/Spray vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Direkte Einleitung von Abfallflüssigkeit in Flüsse und Boden darf sich nicht negativ auf die Umwelt auswirken. Trockensand, Boden, Sägemehl und andere Abfälle müssen in einem verschließbaren Behälter aufgefangen werden. Die Entsorgung ist im Einklang mit allen nationalen/lokalen Vorschriften durchzuführen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	
Technische Maßnahmen	Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung verhindern. In gut belüftetem Bereich verwenden. Verunreinigte Kleidung vor Wiederverwendung waschen. Tragen Sie entsprechende Schutzausrüstung. Für den Notfall muss in dem Bereich, in dem dieses Produkt verwendet wird, eine Anlage zum Waschen der Augen und Reinigen des Körpers installiert werden. Von Zündquellen, wie z B. Hitze/Funken/offenen Flammen/heißen Oberflächen, fern halten. Bei Gebrauch dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Handhabung die Hände gründlich waschen.
Lagerung	
Angemessene Bedingungen	An einem gut belüfteten Ort lagern. Behälter fest verschlossen halten. Kühl halten.

8. AUSSETZUNGSREGELUNG/PERSONENSCHUTZ

Kontrollparameter N / A

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Runde weiße bis hellgelbe Polyethylenfaser
Geruch	Charakteristischer Geruch
pH	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit	Nicht wasserlöslich
Verteilungskoeffizient: n- Oktanol/Wasser	Nicht relevant
Verdunstungsrate	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Oxidationseigenschaften	Keine Daten verfügbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität	Nicht reaktiv.
Chemische Stabilität	Stabil unter normalen Temperaturbedingungen und empfohlenem Gebrauch.
Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen	Nicht zu erwarten.
Gefährliche Polymerisation	Polymerisiert nicht.
Zu vermeidende Bedingungen	Sonnenlicht, Hitze, offene Flammen, hohe Temperatur, Funken, statische Elektrizität und andere Quellen von Zündung, Feuchtigkeit, Nässe, Luft
Inkompatible Stoffe	Stoffe zur Vermeidung übermäßiger Temperaturschwankungen
Gefährliche Dekomposition	Nicht zu erwarten.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Akute orale Toxizität	Keine Klassifizierung auf der Basis der verfügbaren Informationen.
Akute dermale Toxizität Ätz- /Reizwirkung auf die Haut	Keine Klassifizierung auf der Basis der verfügbaren Informationen.
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Keine Klassifizierung auf der Basis der verfügbaren Informationen.
Hautsensibilisierung	Keine Klassifizierung auf der Basis der verfügbaren Informationen.
Sensibilisierung der Atemwege	Keine Klassifizierung auf der Basis der verfügbaren Informationen.
Keimzellmutagenität	Keine Klassifizierung auf der Basis der verfügbaren Informationen.
Karzinogenität	Keine Klassifizierung auf der Basis der verfügbaren Informationen.
Reproduktionstoxizität	Keine Klassifizierung auf der Basis der verfügbaren Informationen.
STOT - einmalige Exposition	Keine Klassifizierung auf der Basis der verfügbaren Informationen.
STOT - wiederholte Exposition	Keine Klassifizierung auf der Basis der verfügbaren Informationen.
Aspirationstoxizität	Keine Klassifizierung auf der Basis der verfügbaren Informationen.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Ökotoxizität	Keine Daten verfügbar
Persistenz/Abbaubarkeit	Keine Daten verfügbar
Bioakkumulatives Potenzial	Keine Daten verfügbar
Mobilität im Boden	Keine Daten verfügbar
Andere negative Effekte	Keine Daten verfügbar

13. ENTSORGUNGSHINWEISE

Restabfall	Bitte befolgen Sie zur Entsorgung die Normen der einschlägigen Gesetze und Bestimmungen sowie die Kommunalverwaltung.
Verschmutzungsbehälter und -verpackung	Der Behälter kann nach einer Reinigung wiederverwendet werden, oder er muss gemäß den Kriterien der einschlägigen Gesetze und Bestimmungen sowie der Kommunalverwaltung ordnungsgemäß entsorgt werden. Der Inhalt muss vollständig entfernt werden, bevor leere Behälter entsorgt werden.

14. TRANSPORT-INFORMATIONEN

UNRTDG	Nicht als Gefahrgut reguliert
IATA-DGR	Nicht als Gefahrgut reguliert
IMDG-Code	Nicht als Gefahrgut reguliert
Massentransport gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und IBC-Code	Nicht zutreffend für Produkt im Lieferzustand.

15. ORDNUNGS-INFORMATIONEN

Kennzeichnung Nationale Vorschriften

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDS) wurde auf der Basis der zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbaren neuesten Dokumente zusammengestellt und kann durch neue Ergebnisse revidiert werden. Inhalt und Beschreibung dienen hauptsächlich der Bereitstellung von Informationen, nicht als Garantieschein. Die Vorsichtsmaßnahmen in diesem SDS basieren auf der normalen Handhabung des Gegenstands. Soll das Produkt für eine spezielle Handhabung verwendet werden, gewährleisten Sie bitte die geeignete Implementierung der Sicherheitsmaßnahmen. Obwohl die Firma der SDS-Beschreibung hinreichende Aufmerksamkeit geschenkt hat, darf sie nicht als Garantie verwendet werden.