

Sicherheitsdatenblatt

iGu® Transtrade Ltd.

1.1 PRODUKT BEZEICHNUNG: Octenol Laminiertes Dispenser für iGu® FANGREFLEKTOR® COMBI FRC 3003

1.2 PRODUKT VERWENDUNG: Fluginsekten Kontrolle

1.2 FIRMENBEZEICHNUNG: iGu Transtrade Ltd. 64 Bengal Drive, Cashmere, Christchurch, New Zealand. Ph.: 0064 3 337 61 12, Fax: 0064 3 337 61 13, (Email: igu@xtra.co.nz) (Web: www.igu-flytrap.co.nz)

2.0 Kennzeichnung nach EG Richtlinien: Gefahrensymbol (R) R22 – Gesundheitsschädlich beim Verschlucken Xn

3.0 Zusammensetzung: Die aktiven Bestandteile des Dispensers sind in einem unschädlichen Polymer enthalten welcher die Abgabe der verdampfenden Stoffe kontrolliert und die Aufgeführten Gefahren reduziert.

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	ANDERE BEZEICHNUNG	UNGEFAEHRHE MENGE %	Gefahrenklasse	CAS	EC / EINECS
Ammonium hydrogen carbonate	Ammonium bicarbonate	30 %	R22	1066-33-7	213-911-5
R-(-)-1-octen-3-ol	R-Octenol	< 5 %	R22, R36/38	3687-48-7	
	Abgabe kontrollierendes polymer	> 65%			

4.0 ERSTE HILFE MASSNAHMEN

KONTAKT MIT HAUT

Hände gründlich waschen nach Berührung des Dispensers. Lange anhaltende Berührung mit dem Dispenser kann Haut Irritation verursachen. Sollte Irritation auftreten bitte Arzt kontaktieren. (S28)

KONTAKT MIT AUGEN

Augen gründlich mit klarem Wasser auswaschen während mindestens 15 Minuten. Sollte Irritation auftreten bitte Arzt kontaktieren (S26)

VERSCHLUCKEN

Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen auslösen. Bei Unwohlsein nach Einnahme Arzt kontaktieren (S64,S62)

INHALATION

Sollte Irritation auftreten and die Frischluft gehen. Sollten Symptome nicht verschwinden, Arzt kontaktieren (S63)

5.0 MASSNAHME ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Feuer mit Wasser, CO₂, Schaum oder Löschpulver löschen. Individuelle Schutzausrüstung benutzen (Wasserdichte Stiefel, geeignete Schutzkleidung, Sicherheitsbrille)

6.0 MASSNAHME BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Eindringen von verschüttetem Material in Gewässer oder Kanalisation vermeiden. Reinigung Aufsaugmittel (Universalbinder) verwenden und in separaten Behältern sammeln. Entsorgung entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschrift

7.1 HANDHABUNG

Verpackung nicht vor Gebrauch öffnen. Nicht essen, trinken oder rauchen während Produkt gehandhabt wird (S20/21). Hände gründlich waschen nach Berührung des Dispensers (S28).

7.2 AUFBEWAHRUNG

Nur in original Verpackung lagern in kühlem trockenem gut belüfteten Raum(S3/9/49). Nicht in Nähe von Hitze und direktem Sonnenlicht lagern.

8.0 ABGABE KONTROLLE / PERSÖNLICHER SCHUTZ

8.1 ABGABE LIMITIERUNGEN

Die aktiven Inhaltsstoffe sind in einem Polymer eingeschlossen um mögliche Gefahren zu reduzieren.

Ammonia gas 25ppm (17mg m⁻³) 8 Stunden TWA
35ppm (24mg m⁻³) 15 Minuten

8.2 Abgabe Kontrolle

8.2.1 Berufliche Abgabe Kontrolle

Es sind keine speziellen Abgabekontrollen nötig. Es gibt keine Daten für Ammonium Hydrogen Carbonat. Persönliche Schutzmaßnahmen sind unter normalen Bedingungen, auf normale Industrie und Hygiene Praktiken limitiert.

8.2.2

Es sind keine speziellen Abgabekontrollen nötig. Umweltschutz ist auf normale Praktiken im Hausgebrauch und Industriegebrauch beschränkt. Kontamination von Luft und Boden sowie Grund- und Oberflächenwasser Verhindern.

9.0 Physikalische und chemische Eigenschaften

Dispenser:

Aussehen: Fest
Geruch: Ammoniak und Pilze
Flammpunkt: > 62 °C

10.0 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Stabil unter normaler Temperatur und Luftdruck.

10.2 Kontakt mit starken Säuren, Alkali oder oxydierenden Stoffen vermeiden

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Während einer Verbrennung können Kohlenstoffmonoxide und andere nicht identifizierbare Komponenten entstehen.

11.0 Angaben zur Toxikologie

Keine Daten verfügbar. Die aktiven Inhaltsstoffe sind in einem Polymer eingeschlossen um mögliche Gefahren zu reduzieren.

Ammonium hydrogen Carbonate LD₅₀ Oral (Rat) 1576 mg / kg
R-octenol LD₅₀ Oral (Rat) 550 mg / kg

12.0 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Keine Daten verfügbar. Ökologische Probleme sind nicht bekannt. Kontamination von Luft und Boden sowie Grund- und Oberflächenwasser Verhindern.

Ammonium hydrogen Carbonate LC₅₀ Fisch (Regenbogenforelle) 16.8 – 19.6 mg / L (96Stunden)

13.0 Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschrift. Kontamination von Luft und Boden sowie Grund- und Oberflächenwasser Verhindern.

14.0 ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN-Nummer/ Bez -
GGVSE/ ADR -
GGVSee/IMDG-Code -
ICAO/IATA-DGR -

15.0 Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien/ Gefahrstoffverordnung/ IFRA:
Gefahrensymbol Xn



R-Sätze

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken S2

R36/38 Reizt die Augen und die Haut S20/21/S28.

Von Kindern fernhalten. Nicht essen, trinken oder rauchen während Produkt gehandhabt wird (S20/21). Hände gründlich waschen nach Berührung (S28).

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand und können nicht erschöpfend sein. Sie sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Angaben dienen der Verbesserung der Sicherheits-Information und haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. IGU TRANSTRDE kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schaden durch Handhabung oder Kontakt mit dem oben aufgeführten Produkt.