

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

Ausdruckdatum: 27.06.06

überarbeitet am: 09.10.03

Seite 1 von 3

1. Stoff - / Zubereitungs - und Firmenbezeichnung

Handelsname: **IST - Insect Stopp 3000**

Hersteller / Lieferant zum Produkt

KleMont – Spezialprodukte

Scheuher Adolf

Wienerstrasse 7

A-3172 Hainfeld

Fax: +43 (0) 2764 / 770 17

Tel: +43 (0) 664 / 220 82 15

scheuher@klemont.co.at

www.klemont.co.at

1.1 Chemische Charakterisierung und Angaben der sicherheitstechnisch wichtigen Bestandteile:

gebrauchsfertiges Aerosol mit Insektiziden Wirkstoffen

Zusammensetzung:

Pyrethroide	0,13 %
Pyrethrine (1+11)	0,12 %
Piperonylbutoxid (PBO)	0,12 %
Passive Substanzen + Emulgatoren: insgesamt	0,63 %
Hauptlösungsmittel: Wasser	99,00 %

1.2 Form: Flüssigkeit

1.3 FARBE: farblos milchig

1.4 GERUCH: geruchlos

2: Physikalische und sicherheitstechnische Angaben

2.1 Zustandsänderung: Siedepunkt: Wasser: ca 100°C

2:2 Dichte: 0,996g / 3

2.3 Dampfdruck Pyrethroid: 1,3 Pa bei 20°C
Synergist = PB = 0,013 mPa bei 20°C

2.4 Viskosität: sehr gering

2.5 Löslichkeit in Wasser: beliebig mit Wasser mischbar

2.6 pH – Wert: neutral

2.7 Flammpunkt: entfällt (Hauptlösungsmittel Wasser)

2.8 Zündtemperatur nach DIN 51794: entfällt

2.9 Explosionsgrenzen: entfällt

2.10 Thermische Zersetzung: Pyrethrine 180°, Pyrethroide, Synergist 300°C

2.11 Gefährliche Zersetzungsprodukte: nicht bekannt

2.12 Gefährliche Reaktionen: nicht bekannt

2.13 Weitere Angaben: keine

3. Transport: GGVSee / IMG – Code: frei UN – Nr. keine

MFAG: EmS:

GGVE / GGVS: frei

RID / ADR: frei

ADNR: ICAO / IATA – DGR: frei

Sonstige Angaben nicht gefrieren lassen

Handelsname: **IST - Insect Stopp 3000**

4. Vorschriften

- Einstufung und Kennzeichnung gemäß EG – RL 67 / 548 bzw.
Gefährstoff – Verordnung: nicht eingestuft; freiwillige Kennz:
S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernh.
 Sprühnebel nicht einatmen
S /21 Bei der Arbeit nicht der Haut und Augen vermeiden
S24/25 Berührungen mit der Haut und Augen vermeiden
Wassergefährdungsklasse: WKG 3 – vorläufige
Selbsteinstufung des Gemisches (gem. VwVw S vom 9.März 1990)

5. Schutzmaßnahmen, Lagerung und Handhabung:

- 5.1 Technische Schutzmaßnahmen:
a). Lagerung: Im geschlossenen Behälter, bei Raumtemperatur
(5-30°C)
b). Handhabung / Anwendung:
nicht direkt auf ungeschützte elektrische Geräte / Schalter sprühen
vor dem Sprühen Lebensmittel abdecken; Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung
kommen, nach der Behandlung gründlich abwaschen
vor Behandlung Terrarien / Aquarien abdecken
5.2 Persönliche Schutzausrüstung: keine
5.3 Arbeitshygiene:
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden (S24 / 25).
Bei Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen (20 / 21).
Nach der Anwendung Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.
Sprühnebel nicht einatmen.
5.4 Brand – und Explosionsschutz:
keine besonderen Maßnahmen erforderlich, da Hauptlösungsmittel Wasser
5.5 Entsorgung:
Teilweise befüllte Behälter: Sonderentsorgung.
Das Präparat wegen seiner Fischtoxizität nicht in Ausguss / Kanalisation schütten.
Leerbehälter: Kunststoffrecycling
Empfehlung: die Verpackung kann nach Reinigung wieder verwendet oder stofflich
verwertet werden (örtl. Sammelsystem)

6. Maßnahmen bei Störfällen, Unfällen und Bränden

- 6.1 Nach Verschütten / Auslaufen: Durch geeignete absorbierende Feststoffe oder
Pulver aufsaugen
6.2 Löschmittel: nicht brennbar, da Hauptlösungsmittel Wasser
6.3 Erste Hilfe: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen

Bei Augenkontakt: sofort mit klarem Wasser ausspülen, nötigenfalls
Arzt konsultieren
Bei Hautkontakt: sofort mit Wasser und Seife waschen
Bei Verschlucken: Mund gründlich ausspülen und klares Wasser zu
Trinken geben, nötigenfalls Arzt konsultieren

6.4 Weitere Angaben: keine

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

Ausdruckdatum: 27.06.06

überarbeitet am: 09.10.03

Seite 3 von 3

Handelsname: **IST - Insect Stopp 3000**

7. Angaben zur Toxikologie gem. Chem V.:

LD 50,, oral limit – test (Ratte): 5,000 mg / kg

LD 50,, dermal limit – test

(Ratte): 2,000 mg / kg

Ätz-/ Reizwirkung auf Haut und Schleimhaut:

keine

Bekannte irreversible Wirkungen:

keine

8. Angaben zur Ökologie:

Insect – Stopp – 3000 ist im Boden

Biologisch abbaubar

9. Weiter Hinweise:

keine