

DURACID spray

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale: DURACID spray
Tipo di prodotto ed impiego: Presidio medico chirurgico: insetticida spray
Reg. Min. Sal. N. 14573

Titolare di registrazione:
VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL
Via Desman, 43
35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD)
Tel. +39 (0)499337111
Fax. +39 (0)495798263
e-mail: info@vebi.it

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:
Milano Niguarda +39 (0)266101029
Roma Ospedale Gemelli +39 (0)63054342
Napoli Ospedale Caldarelli +39 (0)815453333
Catania Ospedale Garibaldi +39 (0)95767594120
Indirizzo e-mail responsabile SDS : info@vebi.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi per la salute: facilmente infiammabile (R11)

Rischi per l'ambiente: altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R 50/53)

Note: Il contenitore è sotto pressione. Non esporre a temperature elevate: il contenitore può esplodere. Il propellente è più pesante dell'aria. In caso di contatto con occhi e pelle, possono sorgere traumi.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Descrizione	p/p %	CAS n°	Simbolo e frasi di rischio
Tetrametrina 92%	0.27	7696-12-0	N ; R50/53
Piperonyl Butoxide 94%	1.33	51-03-6	N ; R50/53
Cipermetrina 90%	0.14	52315-07-8	Xn, N ; R20/22 R37 R50/53
Isoparaffina	5.0-10.0	90622-57-4	Xn; R53-65-66
Propellente idrocarburo	35-40		
Butan propano		74-98-6	F ; R12
Butano		106-97-8	F ; R12

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Ingestione: RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.

Inalazione: Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con abbondante acqua e, se necessario, richiedere assistenza medica

5. MISURE ANTINCENDIO

Infiammabilità: facilmente infiammabile in condizioni normali

Estintori raccomandati: In caso di incendio usare CO₂, schiuma, polvere chimica.

Estintori vietati: Acqua nebulizzata

Protezione dai rischio da incendio: Il contenitore aerosol può esplodere se esposto ad elevate temperature: raffreddare i contenitori con acqua corrente.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: evitare di respirare i fumi ed impiegare apparecchiature di respirazione artificiale

Precauzioni ambientali: evitare l'immissione del preparato in acque superficiali e nelle fogne: può causare riduzione del tasso di ossigeno. In caso di perdite dal contenitore (poco probabile trattandosi di contenitori aerosol) assorbire con materiale inerte da smaltire osservando i regolamenti locali.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni manipolazione: Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Durante il lavoro non fumare.

Materie incompatibili: Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Condizioni di stoccaggio: Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole. Non esporre a temperature superiori a 50°C.

Indicazione per i locali: Freschi ed adeguatamente areati.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali: Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato. Rispettare le normali misure igieniche di buona pratica.

Protezione respiratoria: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione degli occhi: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione della pelle: Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

Limiti di esposizione personale: Butano/Propano: TLV-TWA 800 ppm = 1900 mg/mc

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: emulsione sotto pressione

Odore: caratteristico

Flash point (vaso chiuso): -104°C (propano)

Densità relativa: 0,77 ± 0.5 g/cm³ a 20°C

Pressione (20°C): 5.0 ± 0.5 bar

Pressione (50°C): 7.5 ± 0.5 bar

Punto di fusione: n.a.

Solubilità: a) (acqua) parziale b) (solventi organici) dispersibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare: Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingestione: provoca irritazione alle vie gastrointestinali

Inalazione: i vapori hanno effetto anestetico; in forti concentrazioni possono provocare irritazioni alle vie respiratorie.

Contatto con la pelle: evitare il contatto, può dar luogo ad una irritazione locale.

Contatto con gli occhi: evitare il contatto, può causare irritazioni e ferite dovute ad effetti criogenici.

Non sono state individuate conseguenze permanenti ai fini della cancerogenicità.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:

1% - 3% Piperonyl Butoxide Ultra

CAS: 51-03-6

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

0.1% - 0.25% Tetrametrina

CAS: 7696-12-0 EINECS: 231-711-6

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

0.1% - 0.25% Cipermetrina 40/60

N.67/548/CEE: 607-421-00-4 CAS: 52315-07-8 EINECS: 257-842-9

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento del contenitore aerosol deve essere eseguito in conformità alle disposizioni locali utilizzando enti specializzati nello smaltimento di bombolette aerosol.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Classificazione IMCO: Numero UN 1950 – classe II – pag. 2102

Classificazione ADR Class 2, 5° F, aerosol

Classificazione IATA : aerosol infiammabile, N.A.S., classe 2.1

Classificazione IMO: aerosol, classe 2, gruppo imballaggio II

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Direttive CEE 75/324, 88/379, 89/349, 91/594, 92/3952, 94/1, 94/48



INFIAMMABILE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

F

Simboli: F Facilmente infiammabile

Fraasi R:

R11 Facilmente infiammabile.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Fraasi S:

S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

S20 Non mangiare né bere durante l'impiego
S43 In caso di incendio usare CO₂, schiuma, polvere chimica.
S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
S60 Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
S63 In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

Disposizioni speciali:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 3:

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.

R37 Irritante per le vie respiratorie.

R 65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

R 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.