

Flubex 7 EC Flow

1) ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

1.1 - Identificazione del preparato

Nome commerciale: FLUBEX 7 EC Flow
Registrazione Ministero della Salute: n. 17.521

1.2 - Identificazione della società:

BLEU LINE S.r.l.
Via Virgilio 28 Z.I. Villanova
47100 - FORLI' tel. 0543754430 Fax 0543754162

1.2.1 Rivenditore: Vebi Istituto Biochimico srl Via Desman 43 35010 Borgoricco (PD)
Tel 049-9337111 – Fax 049-5798263

1.3 - In caso di malessere consultare un centro antiveneni ai seguenti numeri:

Milano 0266101029
Roma 063054343
Napoli 0815453333
Catania 0957594120
Trieste 0403785373

2) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI DEL FORMULATO

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

3) INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI CLASSIFICATI PERICOLOSI DEL PREPARATO

2.1 FORMULAZIONE: Insetticida in formulazione "Flowable"

2.2 COMPONENTE ATTIVO: DIFLUBENZURON

CAS N° 35367-38-5
Nome chimico: N-(1(4-clorofenil) ammino) carbonil)-2,6-difluorobenzamide
Simbolo di pericolo: Xn
Frase di Rischio: R50

2.3 Coformulante:

2.3.1 SOITEM 8 FL

CAS N° 90093-37-1
Simbolo di pericolo: Xi
Frase di Rischio: R36

2.3.1 SOITEM 09 AF

CAS N° 90093-37-1
Simbolo di pericolo: Xn, N
Frase di Rischio: R22 – 41 – R51/53

4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con acqua per almeno 10'.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.

Inalazione: Portare all'aria aperta e lasciare riposare. In caso di disturbi persistenti consultare il medico.

Ingestione: Consultare immediatamente un medico, mostrando la scheda di sicurezza.

5) MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati: Polvere dry, CO2, acqua nebulizzata, schiuma.

Mezzi di estinzione da non utilizzare: Acqua a getto pieno.

Pericoli particolari di incendio: In caso di incendio, emissione di gas tossici e vapori irritanti.

Equipaggiamento di protezione: Indossare idoneo autorespiratore (soprattutto in locali chiusi) ed indumenti protettivi completi.

Procedure speciali: Contenere la propagazione. Mantenersi sopravento. Evitare di respirare i fumi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata. Evitare che le acque di estinzione si disperdano nell'ambiente.

6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Usare mezzi di protezione individuale (vd. 8). Non fumare od usare fiamme libere.

Precauzioni ambientali: Tenere il prodotto lontano dagli scarichi, da acque fluviali e marine per evitare inquinamento ambientale. In caso di spandimento sul suolo, arginarlo con sabbia o terra e raccoglierlo servendosi di una pompa (antideflagrante) o con materiale assorbente.

7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: Evitare di mangiare, bere e fumare. Impiegare indumenti protettivi adatti (vd.8). Dopo la manipolazione lavarsi con acqua e sapone.

Stoccaggio: Conservare negli imballaggi originali chiusi, lontano da alimenti e bevande ed in luoghi inaccessibili a bambini ed animali domestici. Possibilmente conservare a temperature comprese fra 5°C e 30°C. Si raccomanda la messa a terra delle installazioni elettriche.

8) PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure di prevenzione: Evitare il contatto diretto con la pelle e gli occhi. Assicurarsi la disponibilità di docce e lavaggi oculari da usarsi in caso di emergenza

Misure di protezione: Utilizzare guanti impermeabili, camici protettivi, occhiali e maschere con filtro tipo A (vapori organici).

9) PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE

Stato fisico: liquido concentrato denso

Colore: biancastro

Odore: caratteristico

Punto di infiammabilità: non infiammabile.

Proprietà esplosive: non esplosivo.

Proprietà comburenti: Non comburente

Densità: 1,2

Solubilità: in acqua si emulsiona

10) STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.

Condizioni da evitare: Contatto con fonti di calore e stoccaggio in fusti aperti

Sostanze da evitare: Non previste

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazione tossicologiche sul preparato in quanto tale. Si faccia, comunque riferimento al paragrafo 2.

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

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

DIFLUBENZURON

CAS: 35367-38-5

FRASI DI RISCHIO: R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

SOITEM 09 AF

FRASI DI RISCHIO: R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.M: 28/1/1992, D. Lgs. 3/2/1997 n.52, D. Lgs. 16/7/1998 n.285, Decreto Legislativo n.65 del 14/3/2003 (Classificazione ed Etichettatura)

Se superiore o uguale a 2 Kg o Lt esclusivamente ad uso utilizzatori professionali.

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56 : Nessuno

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV) :Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative :

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche)

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti)

DPR 175/88 (Direttiva Seveso), allegato II°, III° e IV°.

DPR 250/89 (Etichettatura detergenti).

16) ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 3:

R36 – Irritante per gli occhi.

R50 – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R22 – Nocivo per ingestione.

R41 – Rischio di gravi lesioni oculari.

R51/53 – Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN – Environmental Chemicals Data and Information Network – Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIAL – Eight Edition – Van Nostrand Reinold.

ACGIH – Threshold Limit Values – 1997 Edition

L'informazione fornita su questa scheda di sicurezza corrisponde allo stato attuale delle 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.