

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



MOLEX

Data emissione: 20-02-2001

Revisione: 17-09-2010

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Identificazione della sostanza/preparato:

Nome commerciale: **MOLEX**
Denominazione del tipo: Borlanda fluida.
Registrazione: DL 75/2010. Allegato 13. Capitolo 5.1.1. N.1

Uso della sostanza/preparato:

Concime NK con materia organica d'origine vegetale per applicare alle coltivazioni agricole.

Identificazione della società/impresa:

JILOCA INDUSTRIAL, S.A.

Calle Antigua Azucarera, s/n (senza numero)
44360 SANTA EULALIA DEL CAMPO (Teruel) - Spagna
Tel. +34 978 86 00 11
Fax +34 978 86 00 30
E-mail: fabrica@jisa.es

Numero telefonico di chiamata urgente:

Centro antiveneni ospedale di Niguarda (Mi) (+39) 02-66101029
Arpa Speciali, S.r.l. (+39) 03-76262483
Jiloca Industrial, S.A. (+34) 978 86 00 11

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione della sostanza/preparato:

Classificazione di pericolosità: non classificato.

Pericoli per le persone:

Nessun pericolo particolare da dichiarare.

Pericoli per l'ambiente:

Nessun pericolo particolare da dichiarare.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Composizione:

Sostanza organica d'origine vegetale, e coadiuvanti.

Informazioni sugli ingredienti pericolosi:

Ingredienti pericolosi	Concentrazione	N° EINECS	N° CAS	Classificazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



MOLEX

Data emissione: 20-02-2001

Revisione: 17-09-2010

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Pronto soccorso in generale:

Non pericoloso. In caso di dubbio o oppure quando i sintomi atipici persistono rivolgersi al medico.

Sintomi ed effetti:

Nessun effetto conosciuto o sintomo tipico.

Inalazione:

Nessuno.

Contatto con la pelle:

Lavare la pelle con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua tenendo le palpebre ben aperte, fino alla scomparsa dei sintomi, e quindi con soluzione oftalmica decongestionante; Rivolgersi al medico in caso della irritazione oculare.

Ingestione:

Sciacquare la bocca. Dare da bere acqua. Rivolgersi immediatamente al medico e mostrargli l'etichetta o il contenitore.

Avvertenza medica:

Questo prodotto ha una reazione leggermente acida.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei:

Il prodotto non è infiammabile; tuttavia, nel caso in cui si verifichi un incendio, agire nel seguente modo:

- estinguere con nebbia o acqua polverizzata, schiuma chimica, polvere secca o biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:

Nessuno finora noto.

Prodotti pericolosi della combustione e gas prodotti:

Ossidi di azoto e di carbonio. Gas che possono risultare tossici.

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Utilizzare apparecchiature di respirazione autonomo.

Ulteriori informazioni:

Nessuno.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



MOLEX

Data emissione: 20-02-2001

Revisione: 17-09-2010

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Si devono utilizzare come indumenti protettivi idonei e mezzi protettivi per gli occhi, il viso, le mani e la pelle come raccomandato nella sezione 8.

Precauzioni ambientali:

Non di lavaggio tubazioni di acqua che recapitano nelle acque pubbliche. Non lanciare residui versato nello scarico.

Metodi di pulizia:

Raccogliere il più possibile in contenitore pulito per il riutilizzo o lo smaltimento. Vedere anche la Sezione 13.

Ulteriori informazioni:

Nessuna speciale.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione:

Non mangiare, bere o fumare mentre si utilizza il prodotto.
Prima di mangiare, bere o fumare dopo la manipolazione, lavare le mani con sapone.

Immagazzinamento:

Conservare solo nei contenitori originari ben chiusi, in luogo fresco (a meno di 35 °C) e ventilato.

Mantenere fuori dalla portata di bambini ed animali.

Immagazzinare lontano da alimenti, bevande, mangimi, prodotti farmaceutici e cosmetici.

Usi particolari:

Per l'applicazione di sistemi di irrigazione in qualsiasi coltivazione agricola, come fertilizzanti e materia organica, per migliorare l'assorbimento delle sostanze nutritive nel suolo.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Valori limite d'esposizione:

Non ci sono stabiliti limiti di esposizione per questo prodotto.

Controlli dell'esposizione professionale:

Protezione respiratoria:

Non produce qualunque gas.

Protezione delle mani:

Usare guanti di gomma.

Protezione degli occhi:

Per sicurezza, utilizzare protezioni per gli occhi.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



MOLEX

Data emissione: 20-02-2001

Revisione: 17-09-2010

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Protezione della pelle:

Deve osservare le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno speciale.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	Liquido
Colore:	Marrone
Odore:	Caratteristico
Punto di ebollizione/intervallo:	
Intervallo/Punto di fusione:	
Punto di infiammabilità:	Non permettere
Infiammabilità:	Non permettere
Temperatura di autoignizione:	
Proprietà esplosive:	No
Limiti di esplosività:	Non permettere
Proprietà ossidanti:	
Pressione di vapore:	Si può omettere
Densità:	1,20 Kg/L
Densità apparenti:	
Solubilità nell'acqua:	Totale
pH:	5-6

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità chimica:

Stabile in condizioni di immagazzinamento normali.

Condizioni da evitare:

Evitare le temperature superiori a 35 °C ed inferiori a 5 °C.

Materie da evitare:

Nessuna raccomandazione specifica.

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuna nota.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingestione:

Non vi sono dati disponibili.

Contatto cutaneo:

Il prodotto non è irritante.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



MOLEX

Data emissione: 20-02-2001

Revisione: 17-09-2010

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Sensibilizzazione:

Non è stata individuata nella pratica.

Contatto con gli occhi:

Può causare irritazione.

Inalazione:

Nessuna.

Teratogenesi:

Non disponibile.

Carcinogenesi:

Non disponibile.

Mutagenesi:

Non disponibile.

Riproduzione:

Non disponibile.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità:

Tossicità acquatica:

Non disponibile.

Tossicità per gli uccelli:

Non tossico.

Tossicità per le api:

Non tossico.

Tossicità per la flora:

Nessuna se usato adeguatamente; è un fertilizzante.

Tossicità per i microrganismi:

Non disponibile.

Mobilità:

Ha una grande mobilità nel suolo.

Persistenza e degradabilità:

Questo prodotto è biodegradabile.

Potenziale di bioaccumulo:

Non disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



MOLEX

Data emissione: 20-02-2001

Revisione: 17-09-2010

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Risultati della valutazione PBT:

Non disponibile.

Altri effetti negativi:

Non sono stati descritti.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento della sostanza:

Se avviene un versamento, agire in base a quanto indicato al paragrafo 6.

Smaltimento degli imballaggi:

Non utilizzare i recipienti vuoti ad altri fini.

I contenitori usati devono essere gestiti secondo le normative locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Su strada:

Non classificato.

Per ferrovia:

Non classificato.

Mare:

Non classificato.

Aria:

Non classificato.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Simbolo: Nessuno.

Frasi indicanti i rischi:

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa Scheda Informativa sulla Sicurezza del Prodotto vengono fornite in buona fede ed in base alle nostre migliori conoscenze ed a nostro giudizio, senza che ciò implichi nessun tipo di garanzia.