



FOGLIO PER L'INFORMAZIONE DI MISCELE NON PERICOLOSE

Cuoio e pelli idrolizzati –

Nome commerciale Biouniversal Slow N 11

Emessa il 01/09/2015 – Rev n°0

Conforme al regolamento (CE) n°1907/2006 del 18 dicembre 2006 REACH – art 32

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA /MISCELA E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione: Concime organico azotato

Cuoio e pelli idrolizzati

CAS 68919-92-6 EINECS 272-910-8

Denominazione Commerciale Biouniversal Slow

N 11 - Linea del prodotto:Linea Biouniversal

1.2 Utilizzo

Fertilizzante-Agricoltura, silvicoltura, industria della pesca-Fertilizzanti

Usi sconsigliati: nessuno

1.3 Identificazione dell' impresa/società

FERTBEN SRL Tel. 0386/51316

Via Marconi n°49 Fax 0386/733445

46025 POGGIO RUSCO (MN)

E-mail del responsabile SdS: tecnico@fertben.it

1.4 Telefono di emergenza

FERTBEN srl Tel. 0386/51316

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveneni (CAV) aperti 24 ore su 24:	Milano – 0266101029 Napoli – 0817472870 Pavia – 038224444 Bergamo - 800883300 Foggia 0881732326 Firenze 0557947819 Roma – 063054343
--	---

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione del preparato ai sensi del Reg.

CE 1272/2008 CLP

CAS 68919-92-6 EINECS 272-910-8

2.1 Classificazione

2.1.1 Classificazione di pericolosità

Non pericoloso

2.1.2 Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e per l'ambiente

Nessuna in particolare

2.1.3 Rischi per la salute / accidentali

Nessuno in particolare

2.1.4 Pericoli ambientali

Nessuno dato disponibile

2.2 elementi dell'etichetta:

Simboli di pericolo: nessuno

Indicazione di pericolo: nessuno

Consigli di prudenza: nessuno

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze considerate pericolose

Nessuna sostanza da segnalare

CAS 68919-92-6 EINECS 272-910-8

Cuoio e pelli idrolizzati

4. INTERVENTO DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro)

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

4.2. Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro)

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

4.3. Inalazione

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

4.4. Ingestione

E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale. Non provocare assolutamente il vomito od emesi. Ricorrere immediatamente a visita medica.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione consigliati

Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio

5.2. Mezzi di estinzione da evitare

Getti d'acqua, Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei Contenitori esposte al fuoco.

5.3. Pericoli dei prodotti della combustione

Evitare di respirare i fumi.

5.4. Istruzioni ed equipaggiamenti speciali di protezione

Usare protezioni per le vie respiratorie

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni per le persone

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite

Avvisare le autorità competenti

**6.3. Metodi di bonifica**

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona dei materiali interessati

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**7.1. Manipolazione**

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.
Vedere anche il successivo paragrafo 8.
Durante il lavoro non mangiare nè bere.

7.2. Immagazzinamento

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando le possibili cadute od urti.
Tenere al riparo dall'umidità.

7.3. Condizioni di stoccaggio

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso.
Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati. Stoccare in luogo fresco, lontano da fonti di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

7.4. Indicazioni per i locali

Locali adeguatamente areati

8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**8.1. Valori limite per l'esposizione**

Nessun consiglio specifico

8.2. Controllo dell'esposizione

8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale
Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato o manipolato

Misure di protezione individuali	
Protezione respiratoria	Mascherine antipolvere a filtro in caso di elevata presenza di polveri e/o in ambienti non sufficientemente ventilati (es: EN 143, 149, filtro P2, P3)
Protezione delle mani	Guanti di protezione (es: plastica, gomma, pelle) in caso di elevata presenza di polveri e/o di manipolazione prolungata
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione per le polveri
Protezione della pelle e del corpo	Scarpe da lavoro ed abiti da lavoro adeguati
Controllo dell'esposizione ambientale	Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative locali e nazionali, quantità eccessive potrebbero causare problemi di eutrofizzazione

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1. Informazioni generali**

9.1.1 Aspetto a 20°: Scaglie 2/4 mm colore scuro

Infiammabilità > 260°C

9.2. Importanti informazioni sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

9.2.1 pH : 4,5

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1 Condizioni da evitare**

Stabile alle condizioni di normale immagazzinamento e utilizzo.

10.2 Materiali da evitare

Nessuno in particolare

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi

Può generare gas tossici a contatto con acidi minerali ossidanti, metalli elementari.

Può infiammarsi a contatto con metalli elementari, perossidi ed idroperossidi organici.
Si possono formare composti organici non identificati durante la decomposizione.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Pericoli per la salute: Contatto con gli occhi: il contatto accidentale del prodotto con gli occhi può provocare irritazioni.

Contatto con la pelle: il prodotto non è irritante.
Contatti diretti ripetuti e prolungati possono sgrassare ed irritare la pelle causando in alcuni casi dermatiti.

Ingestione: il prodotto ingerito può provocare irritazione delle mucose della gola e dell'apparato digerente con conseguenti sintomi digestivi anomali e disturbi intestinali.
Inalazione: Esposizioni prolungate e vapori o nebbie del prodotto possono provocare irritazioni alle vie respiratorie.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, non disperdere il prodotto nell'ambiente.
Nessuna sostanza da segnalare

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Disposizioni relative ai rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

13.2 Metodi di eliminazione



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

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non rientrante nel campo di applicazione della direttiva comunitaria 96/86/CE ed attuati dalla Legislazione Italiana, concernenti il trasporto di sostanze pericolose su strada (A.D.R.)

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

15.1 Classificazione

15.1.1 Simboli previsti: Nessun simbolo di pericolo previsto

15.1.2 Natura dei rischi specifici attribuiti: il prodotto non presenta rischi specifici

15.1.3 Consigli di prudenza: Nessun consiglio di prudenza previsto

16. ALTRE INFORMAZIONI

Riferimenti normativi:

Regolamento (CE) n° 1907/2006 REACH

Reg. CE 1272/2008 CLP

Direttiva 2001/60/CE

DLgs 152/2006 s.m.i.; DLgs 81/2008 s.m.i.- Direttiva 2000/06 (fosfati)

Non sono presenti sostanze in *candidate list* (SVHC)

Non sono presenti sostanze in autorizzazione

Le informazioni di questa Scheda Dati di Sicurezza sono state fornite in buona fede e nella convinzione che esse siano accurate, sulla base della nostra conoscenza del prodotto risalente al tempo della pubblicazione. Ciò non implica l'accettazione di qualunque responsabilità da parte della Società FERTBEN srl a per le conseguenze collegate al suo uso proprio o improprio in nessuna particolare circostanza. Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene e alla sicurezza del lavoro.

*** Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente