

SCHEDA DI SICUREZZA

Ai sensi del Regolamento CE n. 1907/2006

1. Identificazione del Prodotto e della Società

1.1 Identificazione del Prodotto

Denominazione **Rumen·Aid® - MTKF - Estratto di Erbe®**
Descrizione **MANGIME COMPLEMENTARE LIQUIDO**

1.2 Identificazione della Società

PRODUTTORE : a AT-6028 Austria

DISTRIBUTORE :

EVOLUZIONE S.r.l.
via San Sepolcro, 29
36040 Sossano (VI)
info@evolucionesrl.net
Tel. 349.8501172
Nr. Iscr. CCIA: 03535790244 - REA: 333139

2. Composizione ed Informazione sugli Ingredienti

· Caratteristiche chimiche

Olio e grassi grezzi 2.0%, cenere grezza 1.3%, fibra grezza 0.6%, proteina grezza 0.3%, lisina 0.0%, metionina 0.0%, sodio 0.0%.

· **Descrizione:** Melassa di canna da zucchero, lattosio da agricoltura biologica.

· **Sostanze pericolose:** n.a.

3. Identificazione dei Pericoli

Non si conoscono indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo, per gli animali e per l'ambiente. Il prodotto non ha effetti collaterali.

· **Classificazione di pericolosità:** n.n.

· **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione secondo la "direttiva generale della Comunità Europea sulla classificazione dei preparati pericolosi" nella sua ultima versione in vigore.

· **Sistema di classificazione:**

La classificazione corrisponde alle attuali direttive della CE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

4. Misure di Pronto Soccorso

Indicazioni generali	Nessuna precauzione particolare è necessaria.
In caso di :	
contatto con gli occhi	Lavare con acqua corrente.
contatto con la pelle	Generalmente il prodotto non irrita la pelle. In ogni caso si consiglia di lavarsi con acqua.
inalazione	Nessuna indicazione particolare.
ingestione	Prodotto da non ingerire. In caso di problemi, consultare un medico.

5. Misure Antincendio

· **Mezzi di estinzione idonei:**

Il prodotto non è infiammabile. Adottare procedure anti-incendio nei pressi dell'area interessata.

· **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti ausili protettivi particolari.

6. Misure in caso di Fuoriuscita Accidentale

· **Misure cautelari rivolte alle persone:**

Osservare le indicazioni di limitazione all'esposizione ed indossare la tuta di protezione personale (vedere al punto 8).

· **Misure di protezione ambientale:** Nessuna misura particolare necessaria.

· **Metodi di pulizia/assorbimento:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, trucioli, segatura ...).

· **Ulteriori indicazioni:** Non vi è emissione di sostanze pericolose.

7. Manipolazione e Stoccaggio

· **Manipolazione:**

· **Indicazioni per una manipolazione sicura:**

Seguire le istruzioni per l'uso. Non mangiare, bere o fumare mentre si usa il prodotto.

· **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Nessuna misura particolare necessaria.

· **Stoccaggio:**

· **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in luogo fresco e scuro. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Se il contenitore è stato aperto, usare il prodotto in tempi brevi. Sigillare bene la confezione.

· **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Non conservare a contatto con alimenti.

Immagazzinare separatamente dagli alimenti.

· **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Immagazzinare in luogo non accessibile ai bambini e agli animali domestici.

Non conservare in frigorifero.

8. Controllo dell'Esposizione e Protezione Personale

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

· **Mezzi protettivi individuali:**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Evitare ogni contatto inutile con il prodotto. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro e mantenere una pulizia accurata.

Evitare il contatto con la mucosa o gli occhi quando il prodotto non è diluito.

· **Maschera protettiva:** Non necessaria.

· **Guanti protettivi:** Non necessari.

· **Occhiali protettivi:** Non necessari.

· **Tuta protettiva:** Non necessaria.

9. Proprietà Fisiche e Chimiche

Forma	Liquido
Colore	Marrone scuro
Odore	Aromatico, agrodolce. In caso il prodotto esali cattivo odore, non utilizzarlo.
Cambiamento di stato	n.a.
Punto di infiammabilità	n.a.
Autoaccensione	n.a.
Fusione	n.a.
Ebollizione	n.a.
Pericolo di esplosione	Prodotto non esplosivo. In caso di eccessivo sviluppo di CO ₂ , aprire la chiusura del contenitore per evitare rotture dello stesso.
Solubilità in acqua	Prodotto completamente solubile
Valore del pH a 20°C.....	3.5 . In caso il valore pH 4 venga superato, non utilizzare il prodotto.

10. Stabilità e Reattività

· **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le prescrizioni .

Il prodotto deve essere consumato preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

· **Reazioni pericolose**

Reazioni pericolose non sono conosciute quando il prodotto viene usato in conformità alle indicazioni fornite.

· **Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni Tossicologiche

· **Tossicità acuta:**

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:** Nessuna indicazione.

· **Irritabilità primaria:**

· **sulla pelle:** Nessuna indicazione.

· **sugli occhi:** Nessuna indicazione.

· **Sensibilizzazione:** Nessuna indicazione.

· **Ulteriori dati tossicologici:**

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione nella base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati pericolosi" nella sua ultima versione in vigore.

Sulla base delle nostre esperienze e degli informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le indicazioni.

12. Informazioni Ecologiche

· **Effetti tossici per l'ambiente:**

· **Ulteriori indicazioni:**

Il prodotto contiene solo microorganismi che nella norma vivono nell'ambiente naturale e sostanze naturali. Il prodotto non ha alcun effetto negativo sull'ambiente.

13. Considerazioni sullo Smaltimento

· **Prodotto:**

· **Consigli:**

Il prodotto degradato può essere smaltito come rifiuto domestico.

· **Imballaggi non puliti:**

· **Consigli:**

L'imballaggio, una volta svuotato completamente, può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

14. Informazioni sul Trasporto

· **Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):**

· **Classe ADR/RID-GGVS/E:** Trasporto non pericoloso

· **Trasporto marittimo IMDG:**

· **Classe IMDG:** Trasporto non pericoloso

· **Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:**

· **Classe ICAO/IATA:** Trasporto non pericoloso

15. Informazioni sulla Regolamentazione

· **Classificazione secondo le direttive CEE:**

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione nella base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità Europea sulla classificazione dei preparati pericolosi" nella sua ultima versione in vigore.

· **Natura dei rischi specifici (frasi R):** Nessuna

· **Consigli di prudenza (frasi S):** Nessuno

· **Disposizioni nazionali:**

· **Classe di pericolosità per le acque:** Prodotto non rischioso per l'acqua.

16. Altre Informazioni

Le suddette informazioni sono da considerarsi come descrizione del prodotto in relazione alla salute, sicurezza ed ambiente. Non devono pertanto essere ritenute specifiche tecniche del prodotto stesso.

Esse sono basate sullo stato attuale delle conoscenze in materia. Non si può garantire che tutte le informazioni della presente scheda tecnico-sanitaria siano totalmente corrette e complete.

E' responsabilità dell'utente l'assicurazione sull'uso corretto del prodotto e sulla sua applicazione in accordo con leggi e normative locali.

Prima dell'utilizzo, al fine di ottenere la migliore efficacia del Prodotto, si consiglia di contattare il Servizio Tecnico del Distributore autorizzato.

Il Produttore e il Distributore non rispondono dell'uso improprio del Prodotto.