

**SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA
(REGOLAMENTO REACH 1907/2006-art 32)**

Data: 01/04/2014

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della Società Impresa

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome Prodotto: **Bakutrol (UP256)**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Materia prima per integratori

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza:

Produttore:	Unigen Inc 2660 Willamette Drive NE Lacey, WA 98516, US Tel: 360 486 8200 Emergency Phone: 360 486 8200 Fax 360 413 9135
Fornitore:	A.ERRE & CO SRL Via Tanaro 15 20017 Rho (MI) Tel. 0039-2-9304946 Mail: info@aerreita.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: 0039-2-9304946 (orari 08.00 – 12.30 / 13.30 -17.00)

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza e della miscela:

Questo prodotto non è da considerarsi pericoloso se conformemente utilizzato

2.2 Elementi dell'etichetta:

Nessuno

2.3 Altri pericoli: nessun dato disponibile

3. Composizione /informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze:

Derivato da *Psoralea corylifolia seeds*
CAS# N/A

4. Misure di Primo soccorso

4.1 Descrizione delle prime misure di pronto soccorso:

Inalazione

Non si prevedono effetti negativi dovuti ad inalazione di vapori. Se necessario, rimuovere all'aria aperta e consultare un medico.

Contatto con gli occhi

Lavare gli occhi con abbondante acqua. In caso di irritazione rivolgersi ad un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati: Nessun dato disponibile.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico :

Nessun dato disponibile

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

Temperatura di autoaccensione: N / A

Mezzi di estinzione adatti: Acqua nebulizzata, anidride carbonica, polvere chimica secca o schiuma appropriata.

5.2 Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Pericolo/i specifici: Emette fumi in caso di incendio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti antincendio:

Dispositivi di protezione: Indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi per evitare il contatto con la pelle e gli occhi

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Indossare occhiali protettivi, mascherina antipolvere e guanti.

Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Evitare la formazione di polvere. Evitare di respirare i vapori, nebbie o gas. Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non lasciare che il prodotto entri nelle acque di drenaggio.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Spazzare, mettere in un sacco e conservare fino allo smaltimento. Evitare di sollevare polvere. Ventilare l'area e lavare il luogo della perdita, dopo che si è completata la raccolta del materiale. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Evitare di respirare la polvere.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Nessun dato disponibile

7. Manipolazione e Immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Manipolazione

Non respirare. Evitare il contatto con gli occhi.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservazione: Conservare in recipiente ben chiuso. Conservare in luogo ben ventilato a temperatura ambiente.

Precauzioni speciali: Tenere lontano da fonti di calore.

7.3 Usi specifici finali: Nessun dato disponibile

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

8.1 Parametri di controllo: nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione:

Controlli tecnici: Zona lavaggio occhi

Dispositivi di Protezione Individuale

Vie respiratorie: maschera antipolvere

Mani: guanti in lattice

Occhi: Occhiali di protezione chimica

Misure Generali di Igiene: Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione

9. Proprietà fisiche / chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà chimiche / fisiche fondamentali:

Aspetto

Sato fisico: Olio

Colore: marrone scuro rosso

Odore: delicato, specifico

Solubilità in acqua: No

Peso molecolare: N / A

pH: N / A

Pressione di vapore: N / A

Densità di vapore: N / A

Contenuto di acqua: NMT 5%

Densità: N / A

N / A = non disponibile

9.2 Alte Informazioni: nessun dato disponibile

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica: Stabile e quando riscaldato infiammabile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare: nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili: Agenti ossidanti forti, acido, luci

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio, anidride carbonica e fumo

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Via di esposizione

Contatto con la pelle:

Non considerato come pericolo

Contatto con gli occhi:

Può causare lieve irritazione agli occhi

Inalazione:

Può provocare una lieve irritazione delle mucose e delle vie respiratorie superiori.

Segni e sintomi di esposizione:

Per quanto a nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state investigate esaurientemente.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità: nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità: nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo: nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo: nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti avversi: nessun dato disponibile

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Adeguato metodo di smaltimento della sostanza o preparato :

Smaltire il prodotto di scarto in un impianto di smaltimento autorizzato.

Il Prodotto scartato non è un rifiuto pericoloso secondo RCRA, 40 CF 261.

Rispettare tutti i regolamenti federali, statali e locali.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU:

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

ADR/RID: merci non pericolose

IMDG: merci non pericolose

IATA: merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.4 Gruppo dell'imballaggio:

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.5 Pericoli per l'ambiente:
Nessun dato disponibile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: nessun dato disponibile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non disponibile

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Nome e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Classificazione CEE delle sostanze / preparati pericolosi

Fare riferimento alla legislazione nazionale di attuazione della direttiva CEE 91/155/CEE.

USA: Questo materiale deve essere utilizzato come ingrediente alimentare e non rientra nella Control Act regulation (40 CFR 710) quando viene utilizzato come tale. Non utilizzare per altri scopi.

Gli ingredienti non sono confermati nell'inventario TSCA delle sostanze chimiche.

CE: Questo prodotto non è classificato come "pericoloso" secondo i criteri proprietà fisiche e di salute delle direttive comunitarie in materia di classificazione delle sostanze e dei preparati.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:
Nessun dato disponibile

16. ALTRE INFORMAZIONI

Disconoscimento

Tipo di prodotto / usi: Questo prodotto è un ingrediente alimentare e integratore alimentare o applicazioni cosmetiche. Questo prodotto non contiene sostanze chimiche soggette agli obblighi di comunicazione di 40 CFR 355, 370, e 72 (SARA Sezione 313).

Fonte di dati chiave: Le raccomandazioni presentate in questa scheda di sicurezza sono state rispettate dai dati di test reali (quando disponibili), il confronto con altri prodotti simili, informazioni sui componenti dai fornitori e dalle norme di buona prassi.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.