

SCHEDA DI SICUREZZA

ASPALATHUS GRT (GREEN ROOIBOS TEA) E.S. 14 % ASPALATINA

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatori del prodotto:

Nome del prodotto: ASPALATHUS GRT (Green Rooibos Tea) foglie e.s. 14 % aspalatina.

Sinonimi:

Numero CAS: ---.

Numero ONU: ---.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Ingrediente per integratori alimentari.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Produttore/Fornitore: Produttore/Fornitore: Nutraceutica srl, via Idice 270/1, 40050 Monterenzio (BO) Telefono: +39 051 929833.

Persona competente della scheda dati di sicurezza: Tecnico@nutraceutica.it.

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Principali Centri Antiveneni in Italia: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726; Azienda Ospedaliera Università di Foggia – Foggia Tel. 800.183.459; Azienda Ospedaliera A. Cardarelli Napoli Tel. (+39) 081.545.3333; Policlinico Umberto I – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000; Policlinico A. Gemelli – Roma Tel. (+39) 06.305.4343; Azienda Ospedaliera Careggi U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819; Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444; Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29; Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo Tel. 800.88.33.00; Centro antiveneni Veneto – Verona Tel. 800.011.858.

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela: Sostanza o miscela non pericolosa secondo il Reg. 1272/2008/CE.

2.2 Elementi dell'etichetta: Sostanza o miscela non pericolosa secondo il Reg. 1272/2008/CE.

2.3 Altri pericoli: Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze:

3.2 Miscela: Secondo la normativa applicabile non è necessario dichiarare alcun componente. Aspalathus linearis leaf extract (CAS ---).

Aspalatina/Aspalathina (CAS n. 6027-43-6) > 14 %.

3.3 Classe e categoria di pericolo:

3.4 :

3.5 :

3.6 :

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

Informazione generale

Se inalato: Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca in caso di malessere. Se non respira, somministrare respirazione artificiale.

In caso di contatto con la pelle: Lavare con abbondante acqua.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente; togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se ingerito: Non somministrare alcunché a persone svenute. Sciacquare la bocca con acqua.

Altre raccomandazioni:

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati: I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nella sezione 2.2 sull'etichettatura e/o nella sezione 11.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: Nessun dato disponibile.

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei: Nessun dato disponibile.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: Ossidi di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

5.4 Ulteriori informazioni: Nessun dato disponibile.



6 Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Evitare di respirare le polveri/vapori/nebbia/gas. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
- 6.2 Precauzioni ambientali:** Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente; evitare comunque la dispersione del prodotto.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni:** Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** Per le precauzioni vedere la sezione 2.2.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.
- 7.3 Usi finali specifici:** A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo:

Componenti con limiti di esposizione: Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli d'esposizione:

Controlli tecnici idonei:

Protezioni individuale:

Protezioni per occhi/volto: Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU).

Protezione della pelle: Manipolare con guanti. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata per la loro rimozione (senza toccarne la superficie esterna) per evitare il contatto della pelle con il prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della Dir. 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.

Protezione fisica: Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e della quantità di sostanza al posto di lavoro.

Protezione respiratoria: Se si desidera la protezione antipolvere usare maschere con filtri di tipo P1 (EN 143). Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) il CEN (UE).

Controllo dell'esposizione ambientale:

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Stato fisico: Solido.

Colore: Da rossastro a marrone.

Odore: Tipico degli estratti vegetali.

pH: Nessun dato disponibile.

Punto di fusione/punto di congelamento: Nessun dato disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Nessun dato disponibile.

Punto di infiammabilità: Nessun dato disponibile.

Tasso di evaporazione: Nessun dato disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas): Nessun dato disponibile.

Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività: Nessun dato disponibile.

Tensione di vapore: Nessun dato disponibile.

Densità di vapore: Nessun dato disponibile.

Densità relativa: Nessun dato disponibile.

Idrosolubilità: Nessun dato disponibile.

Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile.

Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile.

Viscosità: Nessun dato disponibile.

Proprietà esplosive: Nessun dato disponibile.

Proprietà ossidanti: Nessun dato disponibile.

9.2 Altre informazioni sulla sicurezza: Nessun dato disponibile.

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Quanto riportato di seguito si applica in generale alle sostanze e alle miscele organiche infiammabili: con una distribuzione fine, si può in genere presupporre un potenziale rischio di esplosione delle polveri se queste vengono sottoposte a rapida rotazione.

10.2 Stabilità chimica: Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali standard (temperatura ambiente).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Violente reazioni sono possibili con agenti ossidanti forti.

10.4 Condizioni da evitare: Nessuna informazione disponibile.



10.5 Materiali incompatibili: Agenti ossidanti forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di incendio: vedere la sezione 5.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008: Non soddisfa i criteri di classificazione.

11.2 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta: Non soddisfa i criteri di classificazione.

Corrosione/irritazione cutanea: Non soddisfa i criteri di classificazione.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Non soddisfa i criteri di classificazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Non soddisfa i criteri di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali: Non soddisfa i criteri di classificazione.

Cancerogenicità: IARC: Non soddisfa i criteri di classificazione.

Tossicità riproduttiva: Non soddisfa i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: Non soddisfa i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta: Non soddisfa i criteri di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione: Non soddisfa i criteri di classificazione.

Ulteriori informazioni: Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi.

11.3 Informazioni su altri pericoli: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1 % o superiori. Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi.

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: Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà d'interferenza con il sistema endocrino: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1 % o superiori.

12.7 Altri effetti avversi: Nessun dato disponibile.

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Prodotto: Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

Contenitori contaminati: Smaltire come prodotto inutilizzato.

14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID: ADR/RID: - IMDG: - IATA: -.

Designazione ufficiale ONU di trasporto: ADR/RID: - IMDG: - IATA: -.

Classi di pericolo connesso al trasporto: ADR/RID: - IMDG: - IATA: -.

Gruppo d'imballaggio: ADR/RID: - IMDG: - IATA: -.

Pericoli per l'ambiente: ADR/RID: no IMDG inquinante marino: no IATA: no.

14.2 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

14.3 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:

15 Informazioni sulla regolamentazione

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento 2006/1907/CE e successive modificazioni.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: Direttiva 67/548/CE (Classificazione, Imballaggio, e Etichettatura delle sostanze pericolose) e successive modifiche; Regolamento n°1907/2006/CE (REACH); Regolamento n° 1272/2008/CE (CLP); Regolamento n° 790/2009/CE (recante modifica ai sensi dell'adeguamento al processo tecnico e scientifico, ATP del Regolamento n°1272/2008/CE); D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE; D.Lgs 334/2009 e successive modifiche.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

16 Altre informazioni

Le informazioni riportate si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze. L'utilizzatore è comunque tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'uso specifico che ne deve fare. FINE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA.

