

CRANBE' CLEAR ® ESTRATTO DI CRANBERRY 20 % PAC TOTALI METODO BL-DMAC

SCHEDA DI SICUREZZA

Codice: 300582

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

1.1 Identificatori del prodotto:

Nome del prodotto: CRANBE' CLEAR ® ESTRATTO DI CRANBERRY 20 % PAC TOTALI METODO BL-DMAC

N. CAS: 91770-88-6

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

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Produttore/Fornitore: Nutraceutica srl, via idice 270/1, 40050 Monterenzio (BO)

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

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Principali Centri Antiveneni in Italia: Pavia 0382-24444; Milano 02-66101029; Bergamo 800 883300; Firenze 055-7947819; Roma Gemelli 06-3054343; Roma Umberto I 06-49978000; Napoli 081-7472870

2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela: Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008. Questa sostanza non è classificata come pericolosa secondo la Direttiva 67/548/CEE.

2.2 Elementi dell'etichetta: Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali.

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

3.2 Miscela: Estratto di cranberry frutti/Vaccinium macrocarpon fruit extract (CAS n. 91770-88-6) Maltodestrina (CAS n. 9050-36-6)

:
:
:

4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

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

In caso di contatto con la pelle: Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di contatto con gli occhi: Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

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

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.

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 la formazione di polvere. Evitare di respirare le polveri. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

6.2 Precauzioni ambientali: Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Spazzare e spalare. 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: Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri. 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: Prassi generale di igiene industriale.

Protezione individuale:

Protezioni per occhi/volto: Non richiesta. Se desiderata 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: Non richiesta. Se desiderata manipolare con guanti. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo 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 direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Protezione fisica: Non richiesta. Se desiderata scegliere una protezione fisica adatta, secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanza e al tipo di posto di lavoro. Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e della quantità di sostanza al posto di lavoro.

Protezione respiratoria: Non è richiesta la protezione delle vie respiratorie. Se si desidera la protezione dai livelli di polveri, utilizzare maschere antipolvere 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: Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto: Polvere fine

Stato fisico: Solido

Colore: Rosso violaceo

Odore: Caratteristico

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: Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica: Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare: Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili: Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Altre prodotti di decomposizione pericolosi - Nessun dato disponibile In caso di incendio: vedere la sezione 5

11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta:

Corrosione/irritazione cutanea: Nessun dato disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali: Nessun dato disponibile

Cancerogenicità: IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

Tossicità riproduttiva: Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta: Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione: Nessun dato disponibile

ulteriori informazioni: 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 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: -

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

ADR/RID: Merci non pericolose

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

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:

ADR/RID: no

IMDG Marine pollutant: no

IATA: no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessun dato disponibile

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: Nessun dato disponibile

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.