

SCHEDA DI SICUREZZA
(Reg. CE 1907/2006)

AGRICOSTAN D

Rev. 1

data: 08/03/16

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA, DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'/DELL'IMPRESA

Denominazione commerciale del sostanza/preparato : AGRICOSTAN D
(Protein hydrolyzates, vegetable – REACH: registrazione
n° 01-2119980073-39-0001)

Codice prodotto : 030929AGRI

Uso della sostanza/preparato : Uso agricolo.
Non sono ammessi altri usi.

Identificazione della Società/dell'Impresa : A. Costantino & C. S.p.A.
Via Francesco Romana 11, Favria (TO) – ITALIA
email info@acostantino.com

Telefono/Fax : +39 0124 34002/+39 0124 348823

Numero Telefonico di chiamata urgente : +39 0124 34002

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione del prodotto/miscela:

Criteri della Direttiva 99/45/CE e successivi emendamenti:

Il prodotto/miscela non è considerato pericoloso in accordo con la Direttiva 99/45/CE.

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Il prodotto/miscela non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene

- 1,6-diidrossi-2,5-diossiesano max 0,8 %
- 2-ottil-2H-isotiazol-3-one max 0.02 %

Disposizioni speciali:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Il prodotto/miscela non è considerata pericolosa in accordo con la Direttiva 99/45/CE.

SCHEDA DI SICUREZZA

(Reg. CE 1907/2006)

AGRICOSTAN D

Rev. 1

data: 08/03/16

La miscela non è considerata pericolosa in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Simboli:

Nessuno

Indicazioni di Pericolo:

Nessuna

Consigli Di Prudenza:

Nessuno

Disposizioni speciali:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Componenti

- peptidi, amminoacidi, sali minerali, carboidrati
Numero CAS: 100209-45-8
Numero EC: 309-353-8
- 1,6-diidrossi-2,5-diossiesano max 0,8 %
Numero CAS: 3586-55-8
Numero EC: 222-720-6
- 2-ottil-2H-isotiazol-3-one max 0,02 %
Numero CAS: 26530-20-1
Numero EC: 247-761-7

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione	: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione
Contatto con la pelle	: lavare con acqua e sapone

SCHEDA DI SICUREZZA

(Reg. CE 1907/2006)

AGRICOSTAN D

Rev. 1

data: 08/03/16

Contatto con gli occhi	: togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare con acqua.
Ingestione	: non somministrare nulla ad una persona non cosciente. Risciacquare la bocca con acqua.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei	: usare acqua, schiuma resistente all'alcol, polvere o anidride carbonica
Speciali mezzi protettivi per addetti antincendio	: indossare maschere con autorespiratore se necessario

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali	: evitare il contatto con occhi e pelle
Precauzioni per l'ambiente	: non permettere lo scarico in fognatura
Metodi per la pulizia	: raccogliere il prodotto con materiale assorbente, da smaltire secondo la normativa vigente. Eliminare gli eventuali residui di prodotto con abbondante acqua calda.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione	: mettere in atto normali misure preventive per la prevenzione del fuoco
Immagazzinamento	: conservare in luogo fresco, in contenitori ben chiusi

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Non contiene sostanze con valori limite di esposizione occupazionale.

Dispositivi di protezione personale

Protezione vie respiratorie	: la maschera antipolvere non è richiesta
Protezione delle mani	: usare guanti protettivi in caso di uso prolungato o ripetitivo
Protezione degli occhi	: indossare occhiali di sicurezza
Misure di igiene	: seguire le norme di igiene di buona pratica industriale

SCHEDA DI SICUREZZA

(Reg. CE 1907/2006)

AGRICOSTAN D

Rev. 1

data: 08/03/16

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto

Stato fisico	: liquido
Colore	: marrone chiaro
Odore	: caratteristico
pH (sol. 2%)	: 4,5 – 6,0
Punto di fusione/di congelamento	: il prodotto si decompone a 105-110°C prima di raggiungere il punto di fusione
Punto/intervallo di ebollizione	: non applicabile
Infiammabilità	: non infiammabile
Proprietà esplosive	: non esplosivo
Proprietà ossidanti	: non ossidante
Solubilità	: solubile in acqua

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità all'immagazzinamento	: stabile nelle condizioni raccomandate
Materiali da evitare	: agenti fortemente ossidanti

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non è classificato: non è tossico e non irritante, né corrosivo per la pelle, non irritante per gli occhi e il tratto respiratorio. Non ha effetti di sensibilizzazione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto è "non classificato" relativamente al pericolo per l'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento del prodotto	: attenersi ai regolamenti EU, nazionali e locali
Materiali di imballo contaminati	: smaltire secondo le norme vigenti

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto via terra (ADR/RID)	: prodotto non pericoloso
Trasporto interno via acqua (AND (R))	: prodotto non pericoloso

SCHEDA DI SICUREZZA
(Reg. CE 1907/2006)

AGRICOSTAN D

Rev. 1

data: 08/03/16

Trasporto via mare (IMDG) : prodotto non pericoloso

Trasporto via aerea (ICAO/IATA) : prodotto non pericoloso

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Scheda di sicurezza conforme al regolamento CE 1907/2006.

Classificazione ed etichettatura ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP/GHS) : non richiesta

Classificazione ed etichettatura ai sensi direttiva 67/548/CEE : non richiesta

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulla conoscenza delle proprietà del prodotto alla data di emissione della scheda stessa e sono riferite solo all'uso per il quale il prodotto è destinato.

La scheda deve essere utilizzata solo ai fini della prevenzione e della sicurezza. L'elenco dei testi legislativi e normativi non è esauriente e spetta al destinatario del prodotto essere informato sulle norme cogenti.

All'utilizzatore del prodotto spetta la formazione delle persone che possono entrare a contatto con il prodotto, fornendo tutte le informazioni relative alla sicurezza del lavoro, alla protezione della salute e dell'ambiente, riportate nella presente scheda.