



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6

vitamina E naturale polvere

Codice Galeno: 4865

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

1.1 Identificatore del prodotto

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Nome del prodotto | vitamina E naturale polvere |
| Codice del prodotto | 4865 |
| Numero Indice | Non Applicabile |
| Numero CAS | 58-95-7 |
| Numero CE | Non Disponibile |
| Numero Registrazione | Non Disponibile |

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

| | |
|--------------------|--|
| Usi Identificativi | Materia prima per uso chimico/farmaceutico |
|--------------------|--|

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Società | Galeno srl |
| Indirizzo | Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO) |
| Telefono | 0558719921 |
| Fax | 0558719926 |
| Email | info@galeno.it |

1.4 Numero telefonico di emergenza

| | |
|----------|--|
| Telefono | CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO: CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726 CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333 CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444 CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29 CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00 CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858 |
|----------|--|

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

| | |
|---|--|
| Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] | IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO. |
|---|--|

2.2 Elementi dell'etichetta

| | |
|---|--|
| Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP] | |
|---|--|

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Avvertenza | NESSUNA |
| Indicazioni di Pericolo | Non Disponibile |
| Consigli di Prudenza | Non Disponibile |

2.3 Altri pericoli

| | |
|----------------|-----------------|
| Altri pericoli | Non Disponibile |
|----------------|-----------------|

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

ingredienti (solo composti pericolosi): concentrato di d-alfa tocoferolo acetato.

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Denominazione | vitamina E naturale polvere |
| Numero CAS | 58-95-7 |
| Numero CE | Non Disponibile |



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

vitamina E naturale polvere

Codice Galeno: 4865

Peso del contenuto in Percentuale

circa 100%

LCS, Fattore M, STA Non Disponibile3.2 **Miscela** Eccipiente: maltodestrina**4 Misure di primo soccorso**4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso****Esposizione Inalatoria**

Se sintomatico uscire all'aria aperta. Chiamare soccorso medico se i sintomi persistono.

Esposizione Cutanea

Sciquare con acqua e sapone. Chiamare soccorso medico se i sintomi persistono.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Rimuovere immediatamente le lenti a contatto. Lavare immediatamente con abbondante acqua. Consultare il medico.

Esposizione per Ingestione

Il prodotto presenta una bassa tossicità. Non indurre vomito; consultare il medico che deciderà sulla necessità ed il tipo di intervento.

4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non Disponibile4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali** Non Disponi**5 Misure antincendio**5.1 **Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione IDONEI**

Acqua, schiuma, CO2, sintetici.

Mezzi di estinzione NON idonei

Nessuna indicazione particolare.

5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

I prodotti in polvere possono formare miscele di polvere esplosive nell'aria. Fare attenzione ad eventuali scariche di tipo elettrostatico. Evitare di produrre scintille.

Prodotti di facile infiammabilità: diossido di carbonio, monossido di carbonio.

5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Equipaggiamenti speciali: i pompieri devono indossare indumenti protettivi ed opportune maschere respiratorie.

6 Misure in caso di rilascio accidentale6.1 **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi NON interviene direttamente**

Non Disponibile

6.2 **Precauzioni ambientali** Non Disponibile6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica****Modalità per il Contenimento**

In caso di fuoriuscita spazzare via o raccogliere e rimuovere. Precauzioni per il personale: vedere punto 8.

Modalità per la Pulizia Non Disponibile**Altre informazioni** Non Disponibile6.4 **Riferimento ad altre sezioni****7 Manipolazione e immagazzinamento**7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Nessuna misura precauzionale speciale dovrebbe essere necessaria se vengono eseguite le indicazioni elencate precedentemente.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

vitamina E naturale polvere

Codice Galeno: 4865

dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Tenere il prodotto in container chiusi. Proteggere il prodotto da contaminazioni. Non immagazzinare o trasportare il prodotto insieme a sostanze con odore e/o tossiche.

7.3 **Usi finali particolari** Non Disponibile

8 **Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

8.1 **Parametri di controllo** Non Disponibile

8.2 **Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei

E' necessaria una buona ventilazione (di solito 10 ricambi d' aria all' ora). I ricambi d' aria dovrebbero essere adeguati alle condizioni dell' ambiente. Usare gli apparati per l' aspirazione di gas od altri controlli tecnici per mantenere i livelli di contaminazione dell' aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Secondo le norme di buona fabbricazione, applicare le misure standard di igiene industriale. Altri equipaggiamenti per il personale/dispositivi e procedure: erogatori di acqua dove vi sia la possibilita' di sciacquare le parti del corpo contaminate.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Occhiali di sicurezza consigliati.

Protezione della pelle e delle mani

Guanti protettivi consigliati.

Protezione respiratoria

Mascherine consigliate.

Pericoli termici

 Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

9 **Proprietà fisiche e chimiche**

9.1 **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | | |
|--|--|--|
| Aspetto | polvere di colore da bianco a beige | |
| Odore | inodore | |
| Soglia olfattiva | Non Disponibile | |
| pH | Non Disponibile | |
| Punto di fusione/punto di congelamento | Non Disponibile | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Non Disponibile | |
| Punto di infiammabilità | Non Disponibile | |
| Tasso di evaporazione | Non Disponibile | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Non Disponibile | |
| Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività | Non Disponibile | |
| Tensione di vapore | Non Disponibile | |
| Densità di vapore relativa | Non Disponibile | |
| Densità e/o densità relativa | Non Disponibile | |
| Solubilità | solubilità' in acqua: praticamente insolubile in acqua | |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) | Non Disponibile | |
| Temperatura di autoaccensione | Non Disponibile | |
| Temperatura di decomposizione | Non Disponibile | |
| Viscosità cinematica | Non Disponibile | |
| Proprietà esplosive | Non Disponibile | |



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

vitamina E naturale polvere

Codice Galeno: 4865

Proprietà ossidanti Non Disponibile

9.2 Altre informazioni

sapore:nessuno; gravità specifica (acqua=1):1;

10 Stabilità e reattività

10.1 **Reattività** Non Disponibile

10.2 **Stabilità chimica**

Stabile.

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Polimerizzazione pericolosa: nessuna.

10.4 **Condizioni da evitare** Non Disponibile

10.5 **Materiali incompatibili**

Il prodotto puo' reagire a contatto con forti agenti ossidanti.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi** Non Disponibile

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008

Sostanze

tossicità acuta

Tossicità' orale acuta: non disponibile.

corrosione cutanea/irritazione cutanea Non Disponibile

gravi danni oculari /irritazione oculare Non Disponibile

sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non Disponibile

mutagenicità delle cellule germinali

Mutagenesi: assenza di dati specifici approvati.

cancerogenicità

Carcinogenesi: assenza di dati specifici approvati.

tossicità per la riproduzione

Teratogenesi: assenza di dati specifici approvati.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola Non Disponibile

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta Non Disponibile

pericolo in caso di aspirazione Non Disponibile

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: pericolo ridotto al minimo se il trasporto e' effettuato da personale addetto. Occhi: pericolo ridotto al minimo se il trasporto e' effettuato da personale addetto. Ingestione: bassa tossicità'.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche Non Disponibile

Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine Non Disponibile

Effetti interattivi Non Disponibile

Assenza di dati specifici Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze Non Disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Questo materiale non e' stato testato per gli effetti ambientali.

12.2 **Persistenza e degradabilità** Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

vitamina E naturale polvere

Codice Galeno: 4865

12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

Non Disponibile

12.4 **Mobilità nel suolo**

Non Disponibile

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non Disponibile

12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non Disponibile

12.7 **Altri effetti avversi**

Non Disponibile

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto

Sulle disposizioni per lo smaltimento del materiale consultare l'ufficio locale competente.

Contenitori contaminati

Sulle disposizioni per lo smaltimento del materiale consultare l'ufficio locale competente.

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU o Numero MD**

Non Disponibile

14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non Disponibile

14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non Disponibile

14.4 **Gruppo d'imballaggio**

Non Disponibile

14.5 **Pericoli per l'ambiente**

Non Disponibile

14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non Disponibile

14.7 **Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non Disponibile

15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 **Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Non Disponibile

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Non Disponibile

16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.3 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

16.2 **Abbreviazioni ed acronimi**

Non Disponibile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto

16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu>

16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 **Ulteriori Informazioni**

Non Disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.