



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

Codice Galeno: 4115

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto acido linoleico coniugato (CLA) polv.
Codice del prodotto 4115
Numero Indice Non Applicabile
Numero CAS 60-33-3
Numero CE 200-470-9

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 Antiveleeni 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]

Pittogrammi IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.**Avvertenza** NESSUNA**Indicazioni di Pericolo** Non Disponibile**Consigli di Prudenza** Non Disponibile**2.3 Altri pericoli** Non Applicabile**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Sostanze** Non Applicabile



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

acido linoleico coniugato (CLA) polv.

Codice Galeno: 4115

3.2 **Miscele**

Acido linoleico coniugato con Calcio principalmente cis-9, trans-11 e trans-10, cis-12 Calcio CLA,

4 **Misure di primo soccorso**

4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

Esposizione Inalatoria

Portare all'aria aperta

Esposizione Cutanea

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare con abbondante acqua e sapone. Rivolgersi al medico se qualsiasi sensibilizzazione potrebbe persistere

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Sciacquare gli occhi con abbondanti quantità di acqua. Se l'irritazione persiste, consultare il medico

Esposizione per Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua tiepida. Bere almeno un bicchiere di latte o acqua

4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non Disponibile

4.3 **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

CO₂, schiuma, polvere, sabbia

Mezzi di estinzione NON idonei

Acqua

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

In caso di combustione termica si possono formare vapori irritanti (acroleina).

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

Autorespiratore, indumenti protettivi completi

6 **Misure in caso di rilascio accidentale**

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

In condizioni surriscaldate, esiste il rischio di schizzi se in caso di contatto con i rifiuti. Fare attenzione allo scivolamento

Per chi NON interviene direttamente

Non Disponibile

Per chi interviene direttamente

Non Disponibile

6.2 **Precauzioni ambientali**

Evitare lo scarico in acque libere. Raccogliere il materiale fuoriuscito e smaltirlo in conformità con le normative locali, preferibilmente mediante incenerimento

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

Le fuoriuscite e gli scarichi incontrollati devono essere conservati separatamente e trattati come rifiuti

Modalità per il Contenimento

Non Disponibile

Modalità per la Pulizia

Non Disponibile

Altre informazioni

Versamenti o scarichi incontrollati nei corsi d'acqua devono essere segnalati all'organismo di regolamentazione competente

6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

acido linoleico coniugato (CLA) polv.

Codice Galeno: 4115

7 Manipolazione e immagazzinamento

Rischio di esplosione in caso di saldatura su fusti/serbatoi vuoti

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non fumare. Utilizzare occhiali di protezione.

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

I fusti e i secchi pallettizzati devono essere maneggiati con attenzione. Evitare di impilare più di due pallet uno sopra l'altro.

Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore o luce solare diretta, evitando umidità, polvere e contaminanti.

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Controlli tecnici idonei

Manipolare rispettando una buona igiene professionale

Garantire ventilazione o aspirazione locale in caso di formazione di vapori

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e delle mani

Guanti protettivi

Protezione respiratoria

Non Disponibile

Pericoli termici

Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Per queste informazioni fare riferimento direttamente al Certificato di Analisi O alle Specifiche

Aspetto

Soglia olfattiva

pH

Punto di fusione/punto di congelamento

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità

Tasso di evaporazione

Infiammabilità (solidi, gas)

Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività

Tensione di vapore

Densità di vapore relativa

Densità e/o densità relativa

Solubilità

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)



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

Codice Galeno: 4115

Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità cinematica
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti

9.2 **Altre informazioni** Non Disponibile

10 Stabilità e reattività

10.1 **Reattività** Non Disponibile

10.2 **Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose** Non Applicabile

10.4 **Condizioni da evitare** Non Disponibile

10.5 **Materiali incompatibili** Non Disponibile

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno

11 Informazioni tossicologiche

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

Sostanze

tossicità acuta

Nel corpo umano l'acido linoleico coniugato viene facilmente digerito. I componenti non sono tossici.

corrosione cutanea/irritazione cutanea Non Disponibile

gravi danni oculari/irritazione oculare Non Disponibile

sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non Disponibile

mutagenicità delle cellule germinali Non Disponibile

cancerogenicità Non Disponibile

tossicità per la riproduzione Non Disponibile

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 Non Disponibile

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** Non Disponibile

12.2 **Persistenza e degradabilità**

Facilmente biodegradabile (test Sturm modificato)

12.3 **Potenziale di bioaccumulo** Non Disponibile

12.4 **Mobilità nel suolo** Non Disponibile

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

acido linoleico coniugato (CLA) polv.

Codice Galeno: 4115

12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Non Disponibile12.7 **Altri effetti avversi** Non Disponibile

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

A seconda delle normative locali, il prodotto può essere bruciato in un impianto di combustione idoneo

Contenitori contaminati Non Disponibile

14 Informazioni sul trasporto

trasporto non regolamentato

14.1 **Numero ONU o Numero ID** Non Disponibile14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto** Non Disponibile14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto** Non Disponibile14.4 **Gruppo d'imballaggio** Non Disponibile14.5 **Pericoli per l'ambiente** Non Disponibile14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non Disponibile14.7 **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 Disponibile15.2 **Valutazione della sicurezza chimica** Non Disponibile

16 Altre informazioni

16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.7 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 Applicabile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto16.3 **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

Le dichiarazioni qui fatte dovrebbero descrivere il prodotto per quanto riguarda le necessarie precauzioni di sicurezza. Non garantiscono caratteristiche particolari e sono realizzati al meglio delle nostre attuali conoscenze.

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.