

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

Modulo SS Ver. 6

# gammaorizanolo

Pagina 1 di 6 Revisione: 13 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 04/05/1998

Codice Galeno: 1089

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

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto gammaorizanolo

Codice del prodotto 1089

Numero IndiceNon ApplicabileNumero CAS11042-64-1Numero CENon DisponibileNumero RegistrazioneNon 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 Antiveleni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

# 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Tossicità acuta dermica (categoria 2) H310. Per il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo fare riferimento al paragrafo 16

#### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Acute Tox. 2 (Tossicità acuta - Categoria 2)

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi Acute Tox. 2 (Tossicità acuta - Categoria 2)



#### **Avvertenza**

Pericolo

# Indicazioni di Pericolo

H310 - Letale per contatto con la pelle.



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

Modulo SS Ver. 6

# gammaorizanolo

Pagina 2 di 6 Revisione: 13 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 04/05/1998

Codice Galeno: 1089

#### Consigli di Prudenza

P260 - Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P264 - Lavare accuratamente <specificare> dopo l'uso.

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P284 - Utilizzare un apparecchio respiratorio.

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico P302+P350 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P320 - Trattamento specifico urgente (vedere <specificare> su questa etichetta).

P321 - Trattamento specifico (vedere <specificare> su questa etichetta).

P322 - Misure specifiche (vedere <specificare> su questa etichetta).

P330 - Sciacquare la bocca.

P361 - Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in <specificare>

#### 2.3 Altri pericoli

Non Disponibile

# 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Formula: C40H58O4

Peso molecolare: 602.89 g/mol

N. CAS: 11042-64-1

Nome botanico: purificatoda Oryza sativa L.

Denominazione gammaorizanolo

Numero CAS 11042-64-1

Numero CE Non Disponibile

Peso del contenuto in Percentuale

LCS, Fattore M, STA Non Disponibile

3.2 **Miscele** Non Applicabile

#### 4 Misure di primo soccorso

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

#### **Esposizione Inalatoria**

In caso di inalazione, trasportare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione diviene difficile, consultare un medico.

#### **Esposizione Cutanea**

In caso di contatto, lavare immediatamente la cute con sapone e abbondante acqua. Se l'irritazione persiste chiamare un medico.

circa 100%

#### Esposizione per Contatto con gli Occhi

In caso di contatto oculare, risciacquare con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Assicurarsi che gli occhi siano stati ben risciacquati separando le palebre con le dita. Consultare un medico.

## Esposizione per Ingestione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua se il soggetto è cosciente.



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

Modulo SS Ver. 6

# gammaorizanolo

Pagina 3 di 6 Revisione: 13 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 04/05/1998

Codice Galeno: 1089

Consultare un medico.

# 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 dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

#### 5 Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione IDONEI

Acqua nebulizzata. Anidride carbonica, polvere chimica secca o schiuma appropriata.

#### Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Ossidi di carbonio

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi per evitare il contatto con la cute e gli occhi.

#### 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare una protezione respiratoria. Evitare la formazione di polvere. Evitare di respirare vapore/nebbia/gas. Prevedere una ventilazione adeguata. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Non inalre polvere. Vedere sezione 8 per i dispositivi in protezione individuale

Per chi NON interviene direttamente

Non Disponibile

Per chi interviene direttamente

Non Disponibile

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non lasciare penetrare il prodotto negli scarichi.

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

Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere. Spazzare e spalare. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento

#### Modalità per il Contenimento

Assorbire su sabbia o vermiculite e raccogliere in contenitori chiusi per lo smaltimento.

#### Modalità per la Pulizia

Areare la zona e lavare l'area contaminata dal prodotto fuoriuscito dopo averlo completamente recuperato.

Altre informazioni

Non Disponibile

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non Disponibile

#### 7 Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura: Evitare l'inalazione. Evitare il contatto con occhi, pelle ed indumenti. Evitare esposizioni prolungate o ripetute.

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

Condizioni di immagazzinamento: Mantenere ermeticamente chiuso.

Incompatibilità: agenti ossidanti

7.3 **Usi finali particolari** Non Disponibile



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

Modulo SS Ver. 6

# gammaorizanolo

Pagina 4 di 6 Revisione: 13 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 04/05/1998

Codice Galeno: 1089

# 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale

# 8.2 Controlli dell'esposizione

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

#### Controlli tecnici idonei

Prassi generale di igiene industriale. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per gli occhi e per il volto

Occhiali di protezione dagli agenti chimici.

## Protezione della pelle e delle mani

Guanti protettivi.

#### Protezione respiratoria

Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIODH (USA) il CEN (UE). Non è richiesta la protezione delle vie respiratorie. Dove si desideri la protezione, utilizzare un respiratore con filtri

combinati di tipo ABEK (EN 14387).

Pericoli termici Non Disponibile

#### Controlli 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 leggermente bianco-giallastro.

Odore praticamente inodore
Soglia olfattiva Non Disponibile
PH Non Disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento 130-137°C
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 Applicabile

Densità di vapore relativaNon ApplicabileDensità e/o densità relativaNon Disponibile

Solubilità solubile in acqua

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)

Non Disponibile

Temperatura di autoaccensione Non Disponibile
Temperatura di decomposizione Non Disponibile

Viscosità cinematica
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti

9.2 Altre informazioni

Non Disponibile
Non Disponibile
Non Disponibile

#### 10 Stabilità e reattività



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

Modulo SS Ver. 6

# gammaorizanolo

Pagina 5 di 6 Revisione: 13 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 04/05/1998

Codice Galeno: 1089

Non Dispon

10.1 Reattività

Non Disponibile

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non Disponibile

10.4 Condizioni da evitare

calore eccessivo, condizioni polverose, scariche statiche e temperature elevate

10.5 Materiali incompatibili

tossicità acuta

Agenti fortemente ossidanti e fonti di accensione

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio, anidride carbonica

# 11 Informazioni tossicologiche

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

DL50 orale ratto: >25000 mg/kg DL50 pelle Guinea pig: 100 mg/kg DL50 pelle ratto: 100 mg/kg corrosione cutanea/irritazione cutanea Non Disponibile

gravi danni oculari /irritazione oculare Non Disponibile sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non Disponibile mutagenicità delle cellule germinali

cancerogenicità Non Applicabile

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 Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Vie di penetrazione: Inalazione (X) Pelle (X) Ingestione (X)

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

nessuno

Effetti interattivi

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

Non Disponibile

Non Disponibile

Assenza di dati specifici Non Disponibile

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 Non Disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non Disponibile

12.4 Mobilità nel suolo Non Disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

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

12.7 Altri effetti avversi Non Disponibile

13 Considerazioni sullo smaltimento

Galeno srl - Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO) Tel. 055 8719921 / 8 Fax 055 8719926 P.IVA 01574520977



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# gammaorizanolo

Pagina 6 di 6 Revisione: 13 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 04/05/1998

Codice Galeno: 1089

## 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

Trasporto non regolamentato.

- 14.1 **Numero ONU o Numero No**n Disponibile
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- 14.4 **Gruppo d'imballaggio** Non Disponibile
- 14.5 Pericoli per l'ambiente Non Disponibile
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non Disponibile

#### 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la on Dispon sostanza o la miscela
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica

#### 16 Altre informazioni

# 16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.13 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
- 16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati
- 16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele
- 16.5 Formazione dei Lavoratori

Non Applicabile ADN: Accordo europeo relativo al traspo

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

Non Applicabile

Non Disponibile

Non Disponibile

Non Disponibile

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.

