



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

Codice Galeno: 1089

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

### 1.1 *Identificatore del prodotto*

**Nome del prodotto** gammaorizanololo  
**Codice del prodotto** 1089  
**Numero Indice** Non Applicabile  
**Numero CAS** 11042-64-1  
**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*

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.



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### gammaorizanololo

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.

<b>Denominazione</b>	gammaorizanololo
<b>Numero CAS</b>	11042-64-1
<b>Numero CE</b>	Non Disponibile
<b>Peso del contenuto in Percentuale</b>	circa 100%
<b>LCS, Fattore M, STA</b>	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.

##### **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 palpebre con le dita. Consultare un medico.

##### **Esposizione per Ingestione**

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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### gammaorizanololo

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 inalare 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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### gammaorizanololo

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 NIOSH (USA) il CEN (UE). Non è richiesta la protezione delle vie respiratorie. Dove si desidera 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 relativa	Non Applicabile	
Densità e/o densità relativa	Non 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	Non Disponibile	
Proprietà esplosive	Non Disponibile	
Proprietà ossidanti	Non Disponibile	

### 9.2 Altre informazioni Non Disponibile

## 10 Stabilità e reattività



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### gammaorizanololo

Codice Galeno: 1089

10.1 **Reattività** Non Disponibile10.2 **Stabilità chimica**

Stabile nelle condizioni di stoccaggio

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose** Non Disponibile10.4 **Condizioni da evitare**

calore eccessivo, condizioni polverose, scariche statiche e temperature elevate

10.5 **Materiali incompatibili**

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**

tossicità acuta DL50 orale ratto: &gt;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 Non Disponibile

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 Non Disponibile

**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 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 Disponibile11.2 **Informazioni su altri pericoli****Altre informazioni** Non Disponibile

## 12 Informazioni ecologiche

12.1 **Tossicità** Non Disponibile12.2 **Persistenza e degradabilità** Non Disponibile12.3 **Potenziale di bioaccumulo** Non Disponibile12.4 **Mobilità nel suolo** Non Disponibile12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

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

## 13 Considerazioni sullo smaltimento



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### gammaorizanololo

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 ID** 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**

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 sostanza o la miscela** Non Disponibile

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** Non Applicabile 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 Applicabile

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.