



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

**base per sospensione orale**

Codice Galeno: 6341

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

<b>Nome del prodotto</b>	base per sospensione orale
<b>Codice del prodotto</b>	6341
<b>Numero Indice</b>	Non Applicabile
<b>Numero CAS</b>	Non Applicabile
<b>Numero CE</b>	Non Disponibile
<b>Numero Registrazione</b>	- NON VALORIZZATO -

**1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

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

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

<b>Telefono</b>	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**

In condizioni di uso normale e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente

**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze**

<b>Sinonimi</b>	Non Applicabile
<b>Formula</b>	Non Applicabile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# base per sospensione orale

Codice Galeno: 6341

**Peso Molecolare** Non Applicabile

### 3.2 **Miscela**

Questa miscela non contiene sostanze che rappresentano un pericolo per la salute o l'ambiente secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008, viene assegnato un limite di esposizione comunitaria sul posto di lavoro, né sono classificati come PBT / vPvB o inclusi nell'elenco delle sostanze candidate.

## 4 **Misure di primo soccorso**

### 4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

A causa della composizione e della tipologia delle sostanze presenti nel preparato, non sono necessari particolari avvertimenti.

#### **Esposizione Inalatoria**

Posizionare l'infortunato all'aria aperta, tenerlo caldo e a riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare la respirazione artificiale

#### **Esposizione Cutanea**

Rimuovere gli indumenti contaminati.

#### **Esposizione per Contatto con gli Occhi**

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Lavati abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca durante, Almeno 10 minuti, tirando su le palpebre e cercare assistenza medica.

#### **Esposizione per Ingestione**

Tienilo a riposo. Non provocare MAI il vomito.

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

Nessun effetto acuto o ritardato noto dall'esposizione al prodotto.

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

In caso di dubbio o quando i sintomi di disagio persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla tramite orale a persone che sono incoscienti.

## 5 **Misure antincendio**

### 5.1 **Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione IDONEI**

Estinzione di polvere o CO<sub>2</sub>. In caso di incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcool e acqua nebulizzata.

#### **Mezzi di estinzione NON idonei**

Non usare per il getto diretto di acqua. In presenza di tensione elettrica non è accettabile usare acqua o schiuma come mezzo di estinzione.

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

#### **Rischi speciali**

Il fuoco può produrre un denso fumo nero. Come conseguenza della decomposizione termica, si possono formare prodotti pericolosi: monossido di carbonio, anidride carbonica. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere dannoso per la salute.

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

Refrigerare serbatoi, cisterne o contenitori vicino alla fonte di calore o fuoco con acqua. Prendi in considerazione la direzione di vento.

Attrezzatura antincendio.

A seconda della grandezza dell'incendio, potrebbe essere necessario indossare indumenti protettivi contro il calore, autorespiratore, guanti, occhiali o maschere per il viso e stivali.

## 6 **Misure in caso di rilascio accidentale**

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

**Per chi NON interviene direttamente**

Non Disponibile

**Per chi interviene direttamente**



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# base per sospensione orale

Codice Galeno: 6341

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare il più possibile perdite.

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

#### **Modalità per il Contenimento**

Raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili (terra, sabbia, vermiculite, farina fossile ...). Versare il prodotto e l'assorbente in un contenitore adatto. L'area contaminata deve essere pulita immediatamente con a

decontaminante adatto. Versare il decontaminante sui resti e lasciarlo per diversi giorni fino a quando non si verifica reazione, in un contenitore non chiuso.

**Modalità per la Pulizia** Non Disponibile

**Altre informazioni** Non Disponibile

### 6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

Per lo smaltimento dei rifiuti, seguire le raccomandazioni nella sezione 13.

## 7 **Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Il prodotto non richiede misure di trattamento speciali, si raccomandano le seguenti misure generali:

Per la protezione personale, vedere la sezione 8. Non usare mai la pressione per svuotare i contenitori, non sono contenitori resistenti alla pressione.

Nell'area di applicazione, è vietato fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione in materia di sicurezza e igiene sul lavoro.

Conservare il prodotto in contenitori di materiale identico all'originale.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né 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**

Il prodotto non richiede misure di conservazione speciali.

Come condizione generale di conservazione, fonti di calore, radiazione, elettricità e contatto con cibo.

Tenere lontano da agenti ossidanti e materiali fortemente acidi o alcalini.

Conservare i contenitori tra 5 e 35 ° C, in un luogo asciutto e ben ventilato.

Conservare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Il prodotto non è influenzato dalla Direttiva 2012/18 / EU (SEVESO III).

### 7.3 **Usi finali particolari** Non Disponibile

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

### 8.1 **Parametri di controllo**

Il prodotto NON contiene sostanze con limiti ambientali di esposizione professionale Il prodotto NON contiene sostanze con valori limite biologici.

### 8.2 **Controlli dell'esposizione**

#### **Controlli tecnici idonei**

Fornire un'adeguata ventilazione, che può essere ottenuta attraverso una buona ventilazione locale di estrazione e un buon sistema estrazione generale.

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

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

Se il prodotto viene maneggiato correttamente, non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale.

##### **Protezione della pelle e delle mani**

Se il prodotto viene maneggiato correttamente, non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale.

Protezione della pelle:

EPI: calzature da lavoro



## Scheda di Sicurezza

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

### base per sospensione orale

Codice Galeno: 6341

Caratteristiche: «Marcatura CE» Categoria II.

Norme CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Manutenzione: questi articoli sono adattati alla forma del piede del primo utente. Per questo motivo, come per problemi di igiene, il suo riutilizzo da parte di un'altra persona dovrebbe essere evitato.

osservazioni:  
Le calzature da lavoro per uso professionale sono quelle che incorporano elementi di protezione destinati a proteggere l'utente da lesioni che potrebbero causare incidenti, è necessario controllare il lavoro che è in forma questa scarpa.

#### Protezione respiratoria

Se le misure tecniche raccomandate sono soddisfatte, non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale.

**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** liquido viscoso di colore bianco

**Odore** inodore

**Soglia olfattiva** Non Disponibile

**pH** 3.5-4.5

**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** 0.9-1.1 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilità** Non Disponibile

**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

### 10.1 Reattività

Il prodotto non presenta pericoli a causa della sua reattività.

### 10.2 Stabilità chimica

Instabile a contatto con le basi

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Può verificarsi la neutralizzazione a contatto con le basi.

### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare il contatto con le basi

### 10.5 Materiali incompatibili

Evitare le basi



## Scheda di Sicurezza

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

### base per sospensione orale

Codice Galeno: 6341

#### 10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

A seconda delle condizioni di utilizzo, è possibile generare i seguenti prodotti:  
- Vapori o gas corrosivi.

#### 11 **Informazioni tossicologiche**

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

###### **Sostanze**

Non ci sono dati disponibili testati sul prodotto.

Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare la rimozione del grasso dalla pelle, con conseguente Dermatite da contatto non allergica e il prodotto viene assorbito attraverso la pelle.

Gli spruzzi negli occhi possono causare irritazioni e danni reversibili.

###### **tossicità acuta**

Dati inconcludenti per la classificazione

###### **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 sono disponibili informazioni sull'ecotossicità delle sostanze presenti.

##### 12.2 **Persistenza e degradabilità**

Non sono disponibili informazioni sulla biodegradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla degradabilità delle sostanze presenti.

Non ci sono informazioni disponibili sulla persistenza e sulla degradabilità del prodotto.

##### 12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili informazioni sul bioaccumulo delle sostanze presenti.

##### 12.4 **Mobilità nel suolo**

Non ci sono informazioni disponibili sulla mobilità nel suolo.

Il prodotto non deve entrare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Evitare la penetrazione sul campo.

##### 12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non ci sono informazioni disponibili sulla valutazione PBT e vPvB del prodotto.

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

Non Disponibile

##### 12.7 **Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili su altri effetti avversi per l'ambiente.

#### 13 **Considerazioni sullo smaltimento**

##### 13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

###### **Prodotto**

Non è consentito scaricare in fognature o corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere maneggiati e smaltiti in base alla legislazione locale / nazionale in vigore. Seguire le disposizioni della direttiva 2008/98 / CE sulla gestione dei rifiuti.

###### **Contenitori contaminati**

Non Disponibile

#### 14 **Informazioni sul trasporto**

Trasporto non regolamentato.



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### base per sospensione orale

Codice Galeno: 6341

- 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

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

Il prodotto non è influenzato dal regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Classificazione del prodotto secondo l'allegato I della direttiva 2012/18 / UE (SEVESO III): N / A

Il prodotto non è influenzato dal regolamento (UE) n. 528/2012 sulla commercializzazione e l'uso di biocidi.

Il prodotto non è influenzato dalla procedura stabilita dal regolamento (UE) n. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

## 16 Altre informazioni

### 16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.2 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

Abbreviazioni e acronimi utilizzati:

CEN: Comitato europeo di normalizzazione.

EPI: equipaggiamento protettivo personale.

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE: Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica - DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI: Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbricante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei - ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC:



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# base per sospensione orale

Codice Galeno: 6341

Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

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

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

<http://echa.europa.eu/>

Regolamento (UE) 2015/830.

Regolamento (CE) No 1907/2006.

Regolamento (EU) No 1272/2008.

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

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008

D.Lgs 81/2008

### 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.