



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 5

base per sospensione orale

Codice Galeno: 6341

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	base per sospensione orale
Codice del prodotto	6341
Numero Indice	N.A.
Numero CAS	N.A.
Numero CE	N.D.
Numero Registrazione	- 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

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	Tel. 0266101029 - Centro Antiveleni - Ospedale Niguarda ca Granda - Milano
	Tel. 038224444 - Centro Antiveleni - IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia
	Tel. 800883300 - Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti - Bergamo
	Tel. 0557947819 - Centro Antiveleni - Ospedale Careggi - Firenze
	Tel. 063054343 - Centro Antiveleni - Policlinico Gemelli - Roma
	Tel. 0649978000 - Centro Antiveleni - Policlinico Umberto I - Roma
	Tel. 0817472870 - Centro Antiveleni - Ospedale Cardarelli - Napoli

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	N.D.
Consigli di Prudenza	N.D.

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

Sinonimi	N.A.
Formula	N.A.
Peso Molecolare	N.A.

3.2 Miscele

Questa miscela non contiene sostanze che rappresentano un pericolo per la salute o l'ambiente secondo il



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

base per sospensione orale

Codice Galeno: 6341

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 CO₂. 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

N.D.

Per chi interviene direttamente

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.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

base per sospensione orale

Codice Galeno: 6341

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

Modalità di 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 di Bonifica N.D.

Altre informazioni e Tecniche NON idonee N.D.

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 al 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.

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** N.D.

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 occhi/volto

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

Protezione della pelle/mani

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

Protezione della pelle:

EPI: calzature da lavoro

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 Per
proteggere l'utente da lesioni che potrebbero causare incidenti, è necessario controllare il lavoro che è in forma



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

base per sospensione orale

Codice Galeno: 6341

questa scarpa.

Protezione respiratoria

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

Pericoli termici N.D.

Controlli dell'esposizione ambientale N.D.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	liquido viscoso di colore bianco	
Odore	inodore	
Soglia olfattiva	N.D.	
pH	3.5-4.5	
Punto di fusione/punto di congelamento		N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione		N.D.
Punto di infiammabilità	N.D.	
Tasso di evaporazione	N.D.	
Infiammabilità (solidi, gas)		N.D.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività		N.D.
Tensione di vapore	N.D.	
Densità di vapore	N.D.	
Densità relativa	0.9-1.1 g/cm ³	
Solubilità	N.D.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)		N.D.
Temperatura di autoaccensione		N.D.
Temperatura di decomposizione		N.D.
Viscosità	N.D.	
Proprietà esplosive	N.D.	
Proprietà ossidanti	N.D.	

9.2 Altre informazioni N.D.

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

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 sugli effetti tossicologici



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

base per sospensione orale

Codice Galeno: 6341

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

N.D.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

N.D.

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

N.D.

Effetti interattivi

N.D.

Assenza di dati specifici

N.D.

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

N.D.

11.2 **Informazioni su altri pericoli**

Altre informazioni

N.D.

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**

N.D.

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

N.D.

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU**

N.D.

14.2 **Nome di spedizione dell'ONU**

N.D.

14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto**

N.D.

14.4 **Gruppo d'imballaggio**

N.D.

14.5 **Pericoli per l'ambiente**

N.D.



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

Modulo SS Ver. 5

base per sospensione orale

Codice Galeno: 6341

14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

N.D.

14.7 **Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

N.D.

15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 **Norme e legislazione 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.1 e' motivata da modifiche ai punti: 11, 12

16.2 **Legenda dei simboli**

Abbreviazioni e acronimi utilizzati:

CEN: Comitato europeo di normalizzazione.

EPI: equipaggiamento protettivo personale.

16.3 **Bibliografia**

<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.

16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

N.D.

16.5 **Formazione dei Lavoratori**

N.D.

16.6 **Ulteriori Informazioni** N.D.

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.