



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

acqua preservata s/parabeni uso est.

Codice Galeno: 6279

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	acqua preservata s/parabeni uso est.
Codice del prodotto	6279
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile
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

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]

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

Sinonimi	Non Applicabile
Formula	Non Applicabile



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

acqua preservata s/parabeni uso est.

Codice Galeno: 6279

Peso Molecolare

Non Applicabile

3.2 **Miscela**

99.16% Acqua n° CAS 7732-18-5 n° EINECS Non Applicabile

0.7% Alcol benzilico n° CAS 100-51-6, n.° EINECS 202-859-9 (H32-332 Nocivo se ingerito e inalato, H319 - Provoca grave irritazione oculare).

0.14% Sodio deidroacetato n° CAS 4418-26-2, n° EINECS 224-580-1 (H302 - Nocivo se ingerito)

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 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 dannosa 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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

acqua preservata s/parabeni uso est.

Codice Galeno: 6279

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

Per chi NON interviene direttamente

Non Disponibile

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.

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 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.

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**

Il prodotto non richiede misure di conservazione speciali.

Come condizione generale di conservazione, evitare fonti di calore, radiazioni, 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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

acqua preservata s/parabeni uso est.

Codice Galeno: 6279

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 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 limpido incolore	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	Non Disponibile	
pH	6 +/-5%	
Punto di fusione/punto di congelamento		Non Disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione		100°C ca.
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/cm3
Solubilità	solubile in acqua, etanolo	
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.

L'alcol benzilico può reagire a contatto con agenti ossidanti, isocianati, acetaldeide, idruo di litio-alluminio, composti di alluminio, acidi minerali forti (acido solforico) e bromuro di idrogeno

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio

In presenza di aria l'alcol benzilico ossida lentamente a benzaldeide.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

acqua preservata s/parabeni uso est.

Codice Galeno: 6279

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4 **Condizioni da evitare**

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle normali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5 **Materiali incompatibili**

Evitare acidi forti o agenti ossidanti. Evitare il contatto con ferro e alluminio.

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.

Gli spruzzi negli occhi possono causare irritazioni e danni reversibili.

tossicità acuta

Dati inconcludenti per la classificazione

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

gravi danni oculari /irritazione oculare

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

mutagenicità delle cellule germinali

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

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

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente

12.1 **Tossicità**

Alcol benzilico

LC50 - Pesci: 460 mg/l/96h (OECD 203)

EC50 - Crostacei: 230 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 - Alghe/Piante acquatiche: 170 mg/l/72h (OECD 201)

NOEC cronica crostacei: 51 (Daphnia magna) (OECD 211)

NOEC cronica alghe/piante acquatiche: 310 mg/l/72h

Sodio deidroacetato

Non Disponibile

12.2 **Persistenza e degradabilità**

Alcol benzilico: Rapidamente biodegradabile

Sodio deidroacetato: Non Disponibile

12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili informazioni sul bioaccumulo delle sostanze presenti.

12.4 **Mobilità nel suolo**



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

acqua preservata s/parabeni uso est.

Codice Galeno: 6279

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

In base ai dati disponibili il prodotto non contiene sostanze PBT e vPvB in percentuale superiore allo 0,001%.

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.

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

E' stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per l'alcol benzilico.

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del sodio deidroacetato.

16 Altre informazioni

16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.3 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:



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

acqua preservata s/parabeni uso est.

Codice Galeno: 6279

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: 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.

galeno galeno

leno galeno g

no galeno gal

galeno galen

no galeno ga

leno galeno g

galeno galeno