



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

idrocortisone acetato Ph.Eur.

Codice Galeno: 474

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto idrocortisone acetato Ph.Eur.
Codice del prodotto 474
Numero Indice Non Applicabile
Numero CAS 50-03-3
Numero CE 200-004-4
Numero Registrazione 01-2119463276-35-XXXX

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi

Ingrediente farmaceutico attivo

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

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

Repr. 2 (Tossicità per la riproduzione - Categoria 2)

STOT RE 2 (Tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione ripetuta - Categoria 2)

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di Pericolo

H361f - Sospettato di nuocere alla fertilità.

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

Consigli di Prudenza

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

idrocortisone acetato Ph.Eur.

Codice Galeno: 474

- P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P314 - In caso di malessere, consultare un medico.
P405 - Conservare sotto chiave.
P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme vigenti

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Non Applicabile

2.3 Altri pericoli

La sostanza non è PBT

La sostanza non è vPvB

La sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina.

Nelle normali condizioni di utilizzo e nella sua forma originaria, il prodotto di per sé non comporta alcun altro rischio per la salute e per l'ambiente.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione	idrocortisone acetato Ph.Eur.
Numero CAS	50-03-3
Numero CE	200-004-4
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile

3.2 Miscele

Non Applicabile

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Esposizione Inalatoria

Portare la persona all'aria aperta; tenere al caldo e calmiare. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, eseguire la respirazione artificiale.

Esposizione Cutanea

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare energicamente la pelle con acqua e sapone o un detergente per la pelle adatto. NON usare MAI solventi o diluenti.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è facile da fare. Lavare gli occhi con abbondante acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti con le palpebre sollevate e cercare assistenza medica. Non lasciare che la persona si strofini l'occhio colpito.

Esposizione per Ingestione

In caso di ingestione accidentale, consultare immediatamente un medico. Mantenere la calma. NON indurre MAI il vomito.

Note Generali

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale alle persone che sono incoscienti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

L'esposizione cronica a lungo termine può provocare lesioni a determinati organi o tessuti.

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

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale alle persone che sono incoscienti. Mantenere la persona a proprio agio. Girare sul lato sinistro e rimanere lì mentre si attende assistenza medica.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

idrocortisone acetato Ph.Eur.

Codice Galeno: 474

5 Misure antincendio

Il prodotto NON è classificato come infiammabile, in caso di incendio devono essere prese le seguenti misure

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Estintore a polvere o CO₂. In caso di incendi più gravi, anche schiuma resistente all'alcool e acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione NON idonei

Non utilizzare un getto d'acqua diretto per estinguere. In presenza di tensione elettrica non è possibile utilizzare acqua o schiuma come mezzi di estinzione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

L'esposizione ai prodotti della combustione o della decomposizione può essere dannosa per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare l'acqua per raffreddare serbatoi, cisterne o contenitori vicino alla fonte di calore o al fuoco. Prendere in considerazione la direzione del vento. Prevenire che i prodotti utilizzati per combattere l'incendio non finiscano negli scarichi, nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Attrezzatura antincendio.

A seconda delle dimensioni dell'incendio, può essere necessario utilizzare tute protettive contro il calore, dispositivi di respirazione individuale, guanti, occhiali protettivi o mascherine e stivali.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

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

Per chi NON interviene direttamente

Non Disponibile

Per chi interviene direttamente

Non Disponibile

6.2 Precauzioni ambientali

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare quanto più possibile fuoriuscite.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, Kieselguhr...) e pulire immediatamente l'area con un idoneo decontaminante.

Depositare i rifiuti in contenitori chiusi e adatti allo smaltimento, in conformità con le normative locali e nazionali (vedere sezione 13).

Modalità per il Contenimento

Non Disponibile

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 la successiva eliminazione dei rifiuti, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per la protezione personale, vedere la sezione 8. Nell'area di applicazione è vietato fumare, mangiare e bere. Rispettare la legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Non usare mai pressione per svuotare i contenitori. Non sono contenitori resistenti alla pressione. Conservare il prodotto in contenitori di un materiale identico all'originale.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

idrocortisone acetato Ph.Eur.

Codice Galeno: 474

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**

Conservare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Conservare i contenitori tra 5 e 25 ° C, in un luogo asciutto e luogo ben ventilato, lontano da fonti di calore e luce solare diretta. Tenere lontano dai punti di accensione. Tenere lontano dall'ossidazione agenti e da materiali altamente acidi o alcalini. Non fumare. Impedire l'ingresso di persone non autorizzate. Una volta il i contenitori sono aperti, devono essere accuratamente chiusi e posizionati verticalmente per evitare fuoriuscite. Il prodotto non è interessato dalla Direttiva 2012/18/UE (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 Valori Limite 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 utilizzando una buona ventilazione di scarico locale e un buon sistema di scarico generale.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

- DPI: Occhiali protettivi contro gli impatti di particelle.
- Caratteristiche: marcatura «CE», categoria II. Protezione per gli occhi contro polvere e fumo.
- Norme CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
- Manutenzione: La visibilità attraverso le lenti dovrebbe essere ideale. Pertanto, queste parti devono essere pulite quotidianamente. I protettori dovrebbero essere disinfettati periodicamente seguendo le istruzioni del produttore.
- Osservazioni: Alcuni segni di usura includono: colorazione gialla delle lenti, graffi superficiali delle lenti, raschiare ecc.

Protezione della pelle e delle mani

MANI

- DPI: Guanti protettivi contro i prodotti chimici.
- Caratteristiche: marcatura «CE», categoria III.
- Norme CEN: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420
- Manutenzione: Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore ed evitare il più possibile l'esposizione ai raggi solari. Non apportare modifiche ai guanti che possano alterarne la resistenza, né applicare vernici, solventi o adesivi.
- Osservazioni: I guanti devono essere della misura appropriata e adattarsi bene alla mano dell'utilizzatore, non essere né troppo larghi né troppo stretti. Utilizzare sempre con mani pulite e asciutte.
- Materiale: PVC (cloruro di polivinile)

Tempo di permeazione (min.): >480

Spessore materiale (mm): 0,35

PELLE

- DPI: Indumenti protettivi.
- Caratteristiche: Marcatura «CE», categoria II. Gli indumenti protettivi non devono essere troppo stretti o larghi per non intralciare i movimenti dell'utente.
- Norme CEN: EN 340
- Manutenzione: Per garantire una protezione uniforme, seguire le istruzioni di lavaggio e manutenzione fornite da il produttore.
- Osservazioni: L'abbigliamento protettivo dovrebbe offrire un livello di comfort in linea con il livello di protezione



Scheda di Sicurezza

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

idrocortisone acetato Ph.Eur.

Codice Galeno: 474

fornito in termini di pericolo da cui protegge, tenendo conto delle condizioni ambientali, del livello dell'utente di attività e il tempo previsto di utilizzo.

- DPI: Calzature da lavoro.
- Caratteristiche: marcatura «CE», categoria II.
- Norme CEN: EN ISO 13287, EN 20347
- Manutenzione: Questo prodotto si adatta alla forma del piede del primo utilizzatore. Ecco perché, oltre che per motivi igienici, dovrebbe non essere utilizzato da altre persone.
- Osservazioni: Le calzature da lavoro per uso professionale includono elementi di protezione volti a proteggere gli utenti da qualsiasi lesioni derivanti da un incidente

Protezione respiratoria

- DPI: Mascherina con filtro antiparticolato
- Caratteristiche: Marcatura «CE», categoria III. Realizzato in materiale filtrante, copre naso, bocca e mento.
- Norme CEN: EN 149
- Manutenzione: Verificare la presenza di strappi, difetti, ecc. prima dell'uso. Trattandosi di dispositivi di protezione individuale monouso, esso dovrebbe essere sostituito dopo l'uso.
- Osservazioni: Non protegge il lavoratore se non adeguatamente regolato. Seguire le istruzioni del produttore in merito uso adeguato dell'attrezzatura.
- Tipo di filtro necessario: P2

Pericoli termici

Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

Solido

Colore

bianco

Aspetto

polvere bianca

Odore

nessun dato disponibile

Soglia olfattiva

nessun dato disponibile

pH

nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento

223°C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità

> 60°C

Tasso di evaporazione

nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

nessun dato disponibile

Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività

nessun dato disponibile

Tensione di vapore

<0.001 Pa (25°C)

Densità di vapore relativa

nessun dato disponibile

Densità e/o densità relativa

nessun dato disponibile

Solubilità

Idrosolubilità: 6.5 mg/L a 20°C (insolubile)



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

idrocortisone acetato Ph.Eur.

Codice Galeno: 474

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)

Log Kow: 2 (25°C)

Temperatura di autoaccensione

490 °C

Temperatura di decomposizione

> 300°C (Metodo: sotto azoto).
180°C (Metodo: basso contenuto di ossigeno).**Viscosità cinematica** nessun dato disponibile

Proprietà esplosive

Proprietà di esplosione della polvere (KST): 145 bar x m/s. Metodo: ST = 1 (da basso a medio)
Classe di esplosione della polvere: ST1: ST1 (esplosione di polvere da debole a moderata)**Proprietà ossidanti** nessun dato disponibile**Caratteristiche particelle** nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Tempo di decadimento: prodotto non o poco dissipativo (tempo di decadimento > 24h)

Energia minima di accensione:

1 < MIE < 3 mJ (estremamente sensibile all'accensione) (prodotto micronizzato).

10 < MIE < 30 mJ (sensibile all'accensione) (prodotto non micronizzato).

Densità apparente: circa 170 - 500 kg/m³

L'idrocortisone acetato può essere considerato una molecola neutra nell'intervallo di pH da 2 a 10, il che è rilevante per i sistemi biologici.

10 Stabilità e reattività

Il prodotto non presenta pericoli per la reattività.

10.1 Reattività

Non Disponibile

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate (vedere sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si verificano reazioni pericolose note nelle normali condizioni d'uso.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuno nelle condizioni di conservazione e manipolazione raccomandate (vedere sezione 7).

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno nelle condizioni di conservazione e manipolazione raccomandate (vedere sezione 7).

11 Informazioni tossicologiche

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

Non sono disponibili dati testati sul prodotto.

Sostanze

tossicità acuta Dati non conclusivi per la classificazione.**corrosione cutanea/irritazione cutanea** Dati non conclusivi per la classificazione.**gravi danni oculari/irritazione oculare** Dati non conclusivi per la classificazione.**sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Dati non conclusivi per la classificazione.**mutagenicità delle cellule germinali** Dati non conclusivi per la classificazione.**cancerogenicità** Dati non conclusivi per la classificazione.**tossicità per la riproduzione**



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

idrocortisone acetato Ph.Eur.

Codice Galeno: 474

Prodotto classificato: Tossico per la riproduzione, Categoria 2: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Dati non conclusivi per la classificazione.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

Prodotto classificato: Tossicità specifica per organi bersaglio a seguito di un'esposizione ripetuta, Categoria 2: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o esposizione ripetuta.

pericolo in caso di aspirazione

Dati non conclusivi per la classificazione.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: può essere nocivo se inalato Può provocare irritazione delle vie respiratorie. Ingestione: può essere nocivo se ingerito.

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

Proprietà di interferenza endocrina

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina con effetti sulla salute umana.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non Disponibile

Altre informazioni

Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono disponibili informazioni sull'ecotossicità.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sulla biodegradabilità

Non sono disponibili informazioni sulla degradabilità

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni sul bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo.

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

Impedire la penetrazione nel terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili informazioni sui risultati della valutazione PBT e vPvB del prodotto.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione è disponibile

12.7 Altri effetti avversi

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

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare nelle fogne o nei corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere movimentati ed eliminati secondo le norme vigenti, legislazione locale/nazionale.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE in materia di gestione dei rifiuti.

Prodotto Non Applicabile

Contenitori contaminati Non Applicabile



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

Modulo SS Ver. 6

idrocortisone acetato Ph.Eur.

Codice Galeno: 474

Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti.

14 Informazioni sul trasporto

Il trasporto non è pericoloso. In caso di incidente stradale che provochi la fuoriuscita del prodotto, procedere come indicato al punto 6.

14.1 Numero ONU o Numero ID

Il trasporto non è pericoloso.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Il trasporto non è pericoloso.

ADR/RID

Non classificato come pericoloso per il trasporto.

IMDG

Non classificato come pericoloso per il trasporto.

IATA

Non classificato come pericoloso per il trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Il trasporto non è pericoloso.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non Disponibile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Il trasporto non è pericoloso.

Trasporto via nave, FEm - Fogli di emergenza (F -Fire, S - Spills): Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il trasporto non è pericoloso.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Il trasporto non è pericoloso.

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 interessato dal regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Il prodotto non è interessato dalla Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

Il prodotto non è interessato dal regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso di biocidi prodotti.

Il prodotto non è interessato dalla procedura stabilita dal regolamento (UE) n. 649/2012, relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa sostanza/miscela dal fornitore.

16 Altre informazioni

16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.12 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

Repr. 2 : Tossico per la riproduzione, Categoria 2

STOT RE 2 : Tossicità specifica per organi bersaglio a seguito di un'esposizione ripetuta, Categoria 2



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

idrocortisone acetato Ph.Eur.

Codice Galeno: 474

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: 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/>

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 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.

galeno galeno

leno galeno g

no galeno gal

galeno galen

no galeno ga

leno galeno g

galeno galeno