

Industria Chimica OLIMPIA TENSIOATTIVI SRL	Rev.1 Data 31.01 2023
GELMINICINA® DETERGENTE OCCHIALI Scheda di Sicurezza Reg. CE 1907/2006 REACH	Codice 03GDC00

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: **03GDC00 (0374300)**
Denominazione: **GELMINICINA® DETERGENTE OCCHIALI**
Miscela: Detergente per lenti

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: Detergente per lenti
Uso del consumatore SU21 e professionale (SU 22)
Usi sconsigliati: Non noti

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: **INDUSTRIA CHIMICA OLIMPIA TENSIOATTIVI SRL**
Indirizzo: **V.lo autostradale, 10**
Località e Stato: **20873 Cavenago di Brianza (MB)**
Italia
tel. 029501480
fax 029501551

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza: **olitens@olitens.it**

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a
tel. 029501480 ore ufficio

Centro Antiveleni - Policlinico Umberto I - Roma - Tel. 06/49978000
Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/66101029
Centro Antiveleni - Az. Osp. Cardarelli - Napoli - Tel. 081/7472870
Centro Antiveleni - Az. Osp. Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800883300
Centro Antiveleni - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. 0382/24444
Centro Antiveleni - Az. Osp. Careggi - U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. 055/7947819
Centro Antiveleni - Policlinico A. Gemelli - Roma - Tel. 06/3054343
Centro Antiveleni - Az. Osp. Univ. Foggia - Tel. 800183459
Centro Antiveleni - Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Dip. Emergenza e Accettazione DEA -
Roma -Tel. 06/68593726
Ospedaliera Integrata Verona -Verona Tel. 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Definizione del prodotto: miscela
Reg CE-1272/2008 e succ. emendamenti
Classificazione secondo Reg. CE 1272/2008 (CLP):
Classificazione e indicazioni di pericolo:
Nessuno

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:

Nessuno

Avvertenze Attenzione

Indicazioni di pericolo:

Nessuno
Consigli di prudenza:
Frase P: :
P101 Lavare le mani dopo l'uso
P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Industria Chimica OLIMPIA TENSIOATTIVI SRL	Rev.1 Data 31.01 2023
GELMINICINA® DETERGENTE OCCHIALI Scheda di Sicurezza Reg. CE 1907/2006 REACH	Codice 03GDC00

Disposizioni speciali

Nessuna

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

Contiene

Reg Ce 648/2004
Detergenti

Componenti :Tensioattivi

Anionici Tensioattivi non ionici< 5 % Altri componenti Conservante (Sodium Benzoate),
Parfum Fragrance OEBCD Contiene <3% Isopropanolo

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

Altri pericoli

Nessun altro pericolo nelle normali condizioni di stoccaggio e manipolazione

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Ambiente

La miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Salute umana

La miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Dichiarazione dei componenti pericolosi ai sensi del Reg. CE 1272/2008 relativa alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
Isopropanol CE 603 117 00-06 CAS 67 63 0 REACH 01-2119457558 xx-xx	1- 3	H319 Eye Irrit 2 Flam Liq 2 H225 STOT SE3 H336



Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per alcuni minuti, Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Sciacquare la bocca con acqua. Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

Industria Chimica OLIMPIA TENSIOATTIVI SRL	Rev.1 Data 31.01 2023
GELMINICINA® DETERGENTE OCCHIALI Scheda di Sicurezza Reg. CE 1907/2006 REACH	Codice 03GDC00

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Mezzi di estinzione: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare l'equipaggiamento di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Usare gli indumenti per la lotta al fuoco: autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto EN 137 indumenti, guanti, stivali

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. .

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali vapori. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Operare in aree adeguatamente ventilate.. 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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi... Conservare in luogo ventilato, Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Industria Chimica OLIMPIA TENSIOATTIVI SRL	Rev.1 Data 31.01 2023
GELMINICINA® DETERGENTE OCCHIALI Scheda di Sicurezza Reg. CE 1907/2006 REACH	Codice 03GDC00

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi Italia : Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa

Nessun dato disponibile per il prodotto tal quale

Valori relativi ai componenti

Isopropanolo

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 500 (mg/m3)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 888 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 89 (mg/m3)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 319 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 26 (mg/kg bw/day)

Valori limite di esposizione

PNEC

Acqua dolce = 140,9 (mg/l) Sedimenti

Acqua dolce = 552 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 140,9 (mg/l) Sedimenti

Acqua di mare = 552 (mg/kg/Sedimenti)

Emissioni intermittenti = 140,9 (mg/l)

STP = 2251 (mg/l)

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Utilizzo normale Nessuna protezione

In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro resistenti alla penetrazione

Guanti cat III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si deve valutare anche il processo di utilizzo del prodotto. Si rammenta inoltre che i guanti in lattice possono dare origine a fenomeni di sensibilizzazione.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Utilizzo normale Nessuna protezione

In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto Nessuna protezione

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Utilizzo normale Nessuna protezione

In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto per uso industriale si consiglia di indossare occhiali protettivi (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Utilizzo normale Nessuna protezione

In caso sia previsto un contatto prolungato Nessuna protezione

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

Controlli tecnici idonei

Non richiesti

GELMINICINA® DETERGENTE OCCHIALI

Scheda di Sicurezza

Reg. CE 1907/2006 REACH

Codice

03GDC00

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico 20°C	Liquido	
Colore	Incolore	
Odore	Nota fresca	
Soglia olfattiva	Non pertinente	(prodotto profumato)
pH tal quale 20°C	8 ca	
Punto di fusione o di congelamento	Non pertinente	per la sicurezza e la classificazione prodotto.
Punto di ebollizione iniziale	Non pertinente	per la sicurezza e la classificazione prodotto
Intervallo di ebollizione	ND	
Punto di infiammabilità	ND	
Tasso di evaporazione	Non pertinente	
Infiammabilità di solidi e gas	Non pertinente	
Limite inferiore infiammabilità	Non pertinente	
Limite superiore infiammabilità	Non pertinente	
Limite inferiore esplosività	Non pertinente	
Limite superiore esplosività	Non pertinente	
Tensione di vapore	Non pertinente	
Densità di vapore	Non pertinente	
Densità relativa 20°C	1,0 g/ml ca.	
Solubilità in acqua	solubile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile	
Temperatura di autoaccensione	Non pertinente	
Temperatura di decomposizione	Non pertinente	
Viscosità	Non viscoso	
Proprietà esplosive	Non esplosivo	
Proprietà ossidanti	Non ossidante	

9.2. Altre informazioni

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

GELMINICINA® DETERGENTE OCCHIALI**Scheda di Sicurezza**

Reg. CE 1907/2006 REACH

Codice
03GDC00**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna in particolare Usare con cautela.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno nelle normali condizioni di utilizzo

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerate la concentrazione delle singole sostanze pericolose citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologiciTOSSICITÀ ACUTA miscela:

LC50 (Inalazione) della miscela:

Non classificato nessun componente rilevante

LD50 (Orale) della miscela:

Non classificato LD50 > 2000 mg/Kg

LD50 (Cutanea) della miscela:

Non classificato LD50 > 2000 mg/Kg

ATE della miscela: (Orale) > 2000 mg/Kg

b)CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

c)GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

d)SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

e)MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

f)CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

g)TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

h)TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

i)TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

j)PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Dati relativi alle sostanze contenute:

ISOPROPANOLO:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 4710

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 12800

CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 72,6

Industria Chimica OLIMPIA TENSIOATTIVI SRL	Rev.1 Data 31.01 2023
GELMINICINA® DETERGENTE OCCHIALI Scheda di Sicurezza Reg. CE 1907/2006 REACH	Codice 03GDC00

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto non è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e non presenta nocività per gli organismi acquatici

12.1. Tossicità

Non risponde ai criteri di classificazione

Tossicità per le acque

Tossicità acquatica

Isopropanolo:

LC50 (96h): > 100 mg/l Pesci.

EC50 (48h): > 100 mg/l Dafnia, Alghe.

C(E)L50 (mg/l) = 100

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative

COD: mg O₂/g ND

AOX : NA.

Metalli pesanti : NA

12.2. Persistenza e degradabilità

Rapidamente degradabile

I tensioattivi contenuti sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta alle suddette autorità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, NA

IATA:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID NA

IMDG: NA

IATA: NA

Industria Chimica OLIMPIA TENSIOATTIVI SRL	Rev.1 Data 31.01 2023
GELMINICINA® DETERGENTE OCCHIALI Scheda di Sicurezza Reg. CE 1907/2006 REACH	Codice 03GDC00

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: NA
IMDG: NA
IATA: NA

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: NA

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO
IMDG: NO
IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: NA
IMDG: NA
IATA: NA

14.7. Trasporto di rifuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:
Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006
Punto 3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2 H319
Flam Liq 2 Liquido e vapori infiammabile 2 H225

GELMINICINA® DETERGENTE OCCHIALI**Scheda di Sicurezza**

Reg. CE 1907/2006 REACH

Codice
03GDC00

STOT SE3

H336

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione della miscela ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)
[Metodo di calcolo

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

LEGENDA:

NA non applicabile

ND non disponibile

ABBREVIAZIONI

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada

- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service

- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test

- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)

- CLP: Regolamento CE 1272/2008

- DNEL: Livello derivato senza effetto

- EmS: Emergency Schedule

- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici

- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo

- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test

- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

- IMO: International Maritime Organization

- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP

- LC50: Concentrazione letale 50%

- LD50: Dose letale 50%

- OEL: Livello di esposizione occupazionale

- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH

- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile

- PEL: Livello prevedibile di esposizione

- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti

- REACH: Regolamento CE 1907/2006

- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno

- TLV: Valore limite di soglia

- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.

- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine

- TWA: Limite di esposizione medio pesato

- VOC: Composto organico volatile

- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH

- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

- Sito Web IFA GESTIS

- Sito Web Agenzia ECHA

Industria Chimica OLIMPIA TENSIOATTIVI SRL	Rev.1 Data 31.01 2023
GELMINICINA® DETERGENTE OCCHIALI Scheda di Sicurezza Reg. CE 1907/2006 REACH	Codice 03GDC00

- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità
Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.
Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente

- Sito Web IFA GESTIS

- Sito Web Agenzia ECHA

- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.