



JOLLY MULTIUSO SPRAY

Scheda Dati di Sicurezza

ai sensi dei Regolamenti CE 1907/2006 (REACH) e 1272/2008 (CLP)

Data revisione 20/07/2018

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

1.1. Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione JOLLY MULTIUSO SPRAY

1.2. Uso della sostanza/del preparato

Descrizione/Utilizzo Detergente profumato adatto a qualsiasi tipo di superficie per eliminare lo sporco quotidiano.

1.3. Identificazione della società/dell'impresa di produzione

Ragione Sociale Le Margherite s.r.l.
Indirizzo 1° trav. Via C. Contegiacomo ZI
Località e Stato 70017 Putignano (BA)
Italia
tel. 080 4059228

Recapito del responsabile

Scheda sicurezza info@lemargheritesrl.it

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni rivolgersi al tel. 080 4059228

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi della disposizione di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità alla direttiva 91/155/CE e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate nella sezione n.11 e 12 della presente scheda.

2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Simboli di pericolo: Nessuno

Fraasi di rischio (R): Nessuna

Fraasi di prudenza (S): S2, S24/25

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

2.3. Altri pericoli

Nessun altro pericolo

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze pericolose contenute:

Identificazione	Conc.%	Classificazione 67/548/CEE	Classificazione 1272/2008 (CLP)
-----------------	--------	----------------------------	---------------------------------

2 - PROPANOLO

CAS. 67-63-0 < 1,5 R67, F R11, Xi R36 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336
CE. 200-661-7
INDEX. 603-117-00-0

ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED

CAS. Non disponibile < 1,6 Xi R38, R41 Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318

EDTA

CAS. 60-00-4 < 0,2 Xi R36 Eye Irrit. 2 H319
CE. 200-449-4
INDEX. 607-429-00-8

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibile al prodotto, si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale e domestica:

Contatto con la pelle: rimuovere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: risciacquare immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. In presenza di irritazione consultare l'oculista.

Inalazione: portare l'infortunato in zona ben ventilata, in caso di respirazione difficoltosa praticare la respirazione artificiale e chiamare immediatamente il medico.

Ingestione: non somministrare bevande, non provocare il vomito, tenere l'infortunato disteso e chiamare immediatamente il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Prodotto infiammabile, evitare il contatto con fiamme libere e scintille.

Mezzi di estinzione raccomandati: acqua nebulizzata, CO₂, polvere, schiuma. Usare acqua nebulizzata anche per raffreddare contenitori integri.

Mezzi di estinzione vietati: acqua a getti.

Rischi eccezionali: non respirare i fumi.

Mezzi di protezione: indossare idoneo autorespiratore e indumenti protettivi completi (tuta antifiama, elmetto con visiera, guanti anticalore, scarpe anticalore).

6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali : usuali per prodotti chimici.

Precauzioni ambientali : contenere ed assorbire le perdite con materiale inerte.

Metodi di pulizia: raccogliere il prodotto fuoriuscito in adatti contenitori per l'eventuale riutilizzo o eliminazione. Lavare con acqua la zona interessata.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: adottare le usuali precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici.

Stoccaggio: tenere i contenitori chiusi in luoghi freschi e adeguatamente areati.

Tempo di immagazzinaggio: 6 mesi per contenitori chiusi mantenuti fra 5 e 30°C.

8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Seguire le norme di buona igiene industriale, adottando gli idonei mezzi di protezione individuale, come guanti e tuta da lavoro. Non mangiare né fumare sul lavoro; lavarsi le mani prima di mangiare ed alla fine del turno lavorativo. Si consiglia di effettuare un controllo sanitario con la frequenza e le modalità a giudizio del medico.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	liquido rosa
Viscosità	non viscoso
Odore	more e muschio
Punto di ebollizione	N.D.
Punto d'infiammabilità	N.D.
Proprietà esplosive	no
Tensione di vapore	N.D.
Solubilità	completamente solubile in acqua
pH	10 +/- 0,5
Peso specifico	1,01 Kg/l

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato tale quale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze ai fini di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

2 - PROPANOLO: effetti acuti: il contatto con gli occhi provoca irritazione; i sintomi possono includere arrossamento, edema, dolore e lacrimazione. L'inalazione dei vapori può causare moderata irritazione del tratto respiratorio superiore; il contatto con la pelle può provocare moderata irritazione. L'ingestione può provocare disturbi alla salute che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito. Il prodotto contiene sostanze molto volatili che possono provocare significativa depressione del sistema nervoso centrale (SNC) con effetti quali sonnolenza, vertigini, perdita dei riflessi, narcosi.
LD50 orale, ratto: 4570 mg/kg.
LD50 per inalazione, ratto: 30 mg/kg.
Irritazione degli occhi: irritante.

ALCOHOLS C12-14 ETHOXYLATED : effetti acuti: il prodotto è nocivo se ingerito anche in minime quantità provocando notevoli disturbi alla salute (dolore addominale, nausea, vomito, diarrea). Il prodotto causa gravi lesioni oculari e può causare opacità della cornea, lesione dell'iride, colorazione irreversibile dell'occhio.
LD50 orale > 300 mg/Kg metodo NOAEL sul ratto

EDTA: effetti acuti: il contatto con gli occhi provoca irritazione; i sintomi possono includere: edema, dolore e lacrimazione. L'inalazione dei vapori può causare moderata irritazione del tratto respiratorio superiore. Il contatto con la pelle può provocare moderata irritazione. L'ingestione può provocare disturbi alla salute che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.
LD50 orale, ratto: 1658 mg/Kg.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Non sono disponibili dati sul preparato tale quale, si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze ai fini di valutare gli effetti sull'ambiente. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

2 - propanolo: Ittiotossicità acuta: LC50: > 9640 mg/l.

Tossicità batterica acuta (CE10 CE3 CE5): EC50: > 1050 mg/l.
Bioaccumulazione: Log P n-ottanolo/acqua < 0,05.
Biodegradabilità: 99,0 %.
Valore COD: 2300 mg/g.
COD5: 1200 mg/g/l.

Alcohols C12-14 ethoxylated: LC50 (96h): > 7,1 mg/L metodo OECD 203 fish, acute toxicity test.
LC50 (72h): > 27,7 mg/L metodo: OECD 201 alga, growth inhibition test.
LC50 (48h): > 7,4 mg/L metodo: OECD 202 Daphnia sp. Acute immobilisation test.

EDTA: Pesci: LC50 (96h): > 100 mg/l.
Daphnia: EC50 (24h): > 100 mg/l.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali, recuperare se possibile. Avviare a: incenerimento, riciclaggio, discarica. Gli imballaggi non contaminati possono essere riutilizzati, gli imballaggi non bonificabili devono essere eliminati come la sostanza.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Simboli di pericolo: nessuno

Consigli di prudenza (S): S2 conservare fuori dalla portata dei bambini
S24/25 evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Etichettatura ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Glossario frasi:

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 - Provoca irritazioni cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H319 - Provoca grave irritazione cutanea.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

R11 - Facilmente infiammabile.

R36 - Irritante per gli occhi.

R38 - Irritante per la pelle.

R41 - Rischio di lesioni oculari gravi.

R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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.