



## DETERGENTE MILLEUSI AMMONIACA

### 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/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

##### 1.1. Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione DETERGENTE MILLEUSI AMMONIACA

##### 1.2. Uso della sostanza/del preparato

Descrizione/Utilizzo Detergente liquido universale con ammoniaca.

##### 1.3. Identificazione della società/dell'impresa di produzione

Ragione Sociale Le Margherite s.r.l.

Indirizzo 1° trav. Via C. Contegiacomo sn ZI

Località e Stato 70017 Putignano (BA)

Italia

tel. 080 4059228

Recapito del responsabile

Scheda sicurezza [info@lemargheritesrl.it](mailto: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 e 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 riportati nelle sezioni 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 15-16 della scheda.

##### 2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo

#### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

##### 3.1. A norma della direttiva 1999/45/CE il prodotto è una miscela di:

- sostanze classificate non pericolose

- sostanze classificate pericolose sotto elencate insieme alla loro classificazione di pericolo

##### 3.2. Contiene:

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

SODIUM LAURYL ETHER SULFATE CAS. 68585-34-2	< 3	Xi R38,R41	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic. 3 H412
ALCOHOLS, C11-13 ETHOXYLATED CAS. 68439-54-3	< 2	Xn, R22, Xi, R41	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318
FATTY ACIDS, COCO, POTASSIUM SALTS CAS. 61789-30-8 CE 263-049-9	< 0,2	Xi, R36/38	Skin Irrit.2 H315, Eye Irrit.2 H319
AMMONIACA CAS.1336-21-6	< 0,3	C, Xi, N, R34, R37, R50	Skin Corr.1B H314, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute.1 H400

Materie prime provenienti dalla comunità europea.

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. Tuttavia in caso di necessità si adottino le seguenti misure generali:

- 4.1. INGESTIONE: non provocare il vomito, mantenere il soggetto a riposo e chiedere immediatamente l'intervento del medico, non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.
- 4.2. INALAZIONE: portare il soggetto in luogo fresco e ben areato. Rivolgersi ad un medico.
- 4.3. CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua corrente, in caso di dolore persistente rivolgersi ad un medico.
- 4.4. CONTATTO CON GLI OCCHI: irrorare abbondantemente con acqua corrente tenendo le palpebre ben aperte. Rivolgersi con urgenza ad un medico.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI: anidride carbonica, schiuma, polvere, acqua nebulizzata.
- 5.2. RISCHI SPECIFICI: evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.)
- 5.3. PROTEZIONE INDIVIDUALE: protezione del corpo e delle vie respiratorie.

#### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1. PRECAUZIONI INDIVIDUALI: usare guanti di gomma e occhiali di protezione, assorbire le perdite con materiale inerte (sabbia, segatura, ecc.).
- 6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI: evitare il deflusso diretto in fogna e nelle acque di superficie.
- 6.3. METODI DI PULIZIA: raccogliere in contenitori idonei ed eliminare secondo le disposizioni di legge. Dopo la rimozione lavare l'area con molta acqua.

#### 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1. PRECAUZIONI DI MANIPOLAZIONE: manipolare il prodotto con le dovute cautele per evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non miscelare con altri prodotti.
- 7.2. CONDIZIONI DI STOCCAGGIO: conservare nei contenitori originali ben chiusi, in luogo fresco, al riparo da luce, fonti di calore e da sostanze con le quali il prodotto può reagire. Evitare stoccaggi prolungati.

#### 8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- 8.1. INDICAZIONI GENERALI: si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Conservare lontano da alimenti e bevande. Togliere subito gli indumenti contaminati. Lavare le mani durante le pause e alla fine del

lavoro. Evitare il contatto con occhi e pelle.

8.2. PROTEZIONE RESPIRATORIA: non necessaria con l'uso normale del prodotto. In ambienti poco areati è consigliabile l'utilizzo di mascherine specifiche.

8.3. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: occhiali protettivi contro eventuali schizzi.

8.4. PROTEZIONE DELLE MANI: guanti protettivi in gomma resistenti agli agenti chimici. La selezione dei guanti protettivi dovrebbe essere fatta sulla conoscenza del tipo di agente chimico pericoloso in questione e del compito dell'operatore, tenendo in considerazione le condizioni lavorative, i rischi coinvolti e i dati tecnici resi disponibili dal fornitore di guanti (nota informativa del fabbricante).

8.5. PROTEZIONE DELLA PELLE: indumenti protettivi.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	liquido
Odore	profumato.
pH	11 +/- 0,5
Solubilità in acqua	completamente miscibile

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

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

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato può, in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. INDICAZIONI GENERALI: utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Se utilizzato nei modi e per gli scopi previsti, il prodotto non provoca danni all'ambiente. Biodegradabilità superiore al 90%

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

PRODOTTO: smaltire in accordo con le vigenti leggi locali e nazionali (D.Lgs. 3 Aprile 2006 n.152).

CONTENITORE: smaltire in accordo con le vigenti leggi locali e nazionali (D.Lgs. 3 Aprile 2006 n.152).

## 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: Xi irritante.

Xn nocivo.

C corrosivo.

N pericoloso per l'ambiente.

Frase di rischio (R): R22 Nocivo in caso d'ingestione.

R34 Provoca ustioni.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R37 Irritante per le vie respiratorie.

R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di lesioni oculari gravi.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

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:

H302 - Nocivo se ingerito.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H318 - Provoca gravi ustioni oculari.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente deve assicurarsi dell'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'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.