

SHAMPOO AUTO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente neutro profumato idoneo per il lavaggio manuale dell'auto. Pulisce in profondità la carrozzeria da ogni tipo di sporco senza intaccarne la brillantezza.

CAMPI D'IMPIEGO

Lavaggio manuale di auto e mezzi di trasporto. Sicuro sulle parti trattate come profili in alluminio, cerchi smaltati, vernici opache e satinare e pellicole Wrap.

MODALITÀ D'USO

Diluire il prodotto in acqua in base alla quantità di sporco da rimuovere (con sporco medio 10 ml in 1 litro di acqua), spargere la miscela ottenuta sull'auto con l'ausilio di una spugna non abrasiva. Sciacquare con acqua il prima possibile e asciugare con l'apposita pelle o panno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto: liquido viscoso
- Colore: rosa
- Odore: profumo
- Biodegradabilità: oltre il 90%
- pH: 6,5-7,5

AVVERTENZE

Non utilizzare su superficie calda.
Evitare che il prodotto sia asciughi sulla vernice.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Non eccedere nell'uso.

STOCCAGGIO

Conservare la confezione integra a temperatura ambiente, al riparo dalla luce solare diretta.

CONFEZIONE

Art.160 tanica da 5 Lt
Art.161 tanica da 10 Lt
Art.162 tanica da 25 Lt

INGREDIENTS

aqua, sodium laureth sulfate, dodecylbenzene sulfonic acid, cocamide dea, sodium chloride, sodium hydroxide, parfum (limonene, citral, hexyl cinnamal, linalool), color, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

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.

Data revisione
23/02/2021



SHAMPOO AUTO

Scheda Dati di Sicurezza

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

Data revisione 23/02/2021

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

1.1. Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione SHAMPOO AUTO

1.2. Uso della sostanza/del preparato

Descrizione/Utilizzo Detergente per lavaggio autovetture.

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 5679809

Recapito del responsabile

Scheda sicurezza info@lemargheritesrl.it

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni rivolgersi al tel. 080 5679809

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 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 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	< 7	Xi R38,R41	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic. 3 H412
1-HYDROXY ETHYLIDENE-1, 1 DIPHOSPHONIC ACID CAS. 2809-21-4	< 4	Xi R22, R41	H290, H302, H318
DIETHANOLAMIDE CAS. non disponibile	< 2	Xi, R38, R41	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic. 2 H411
SODIUM HYDROXIDE CAS. 1310-73-2	< 1	C R35	Skin Corr. 1A H314, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE CAS. 55965-84-9	< 0,004	Xi, R36/38; R43	Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sense. 1 H317

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 viscoso
Odore	profumato
Colore	rosa
pH	6,5-7,5
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.

C corrosivo.

Frasi di rischio (R): R22 Nocivo in caso di ingestione.

R35 Provoca gravi ustioni.

R38 Irritante per la pelle.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R41 Rischio di lesioni oculari gravi.

R43 Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

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:

H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

H302 - Nocivo se ingerito.

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 – Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.