



Scheda N 26	SCHEDA DI SICUREZZA (CE 2001/58 e segg.) SHAMPOO MOTO	Data: 02.04.07 Rev. 0.0
		Pag. 01 di 03

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PREPARATO E DEL PRODUTTORE:
SHAMPOO MOTO

1.1. Denominazione commerciale del prodotto:.....

1.2. Prodotto e messo in commercio da:.....
LADY AUTO di Lombardi Lida
Via degli Artigiani, 120
55054 MASSAROSA (LU)
Tel. +39 0584 938561
FAX . +39 0584 938913
www.ladychimicaitalia.com

1.2. Distribuito da:

1.3. Descrizione del prodotto :..... Soluzione acquosa di tensioattivi.

1.4. Caratteristiche di impiego del prodotto:..... Detergente per la pulizia della moto.

2 INFORMAZIONI SUI COMPONENTI PERICOLOSI:

Composizione:

Soluzione acquosa di tensioattivi.

Componenti pericolosi:

Tensioattivo anionico
CAS n. 85117-50-6
EEC n.:

Xn R:22; R: 38; R:41

Concentrazione nel preparato:
5 ÷15%

Tensioattivo anionico
CAS n.:

(vedi punto 16)
Xn R:22; R:36/38

Concentrazione nel preparato:
< 5%

EEC n.:

(vedi punto 16)

Sostanze con valore limite di esposizione: nessuna

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI:

3.1. Classificazione di pericolosità:.....

**NON CLASSIFICATO PERICOLOSO ai sensi della
Direttiva Europea 1999/45/CE**

3.2. Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e
l'ambiente :

Può provocare arrossamento degli occhi.
**La dispersione di grosse quantità di prodotto nell'ambiente
acquatico può provocare la morte di pesci ed altri
organismi viventi.**

Scheda N 26	SCHEDA DI SICUREZZA (CE 2001/58 e segg.) SHAMPOO MOTO	Data: 02.04.07 Rev. 0.0
		Pag. 02 di 03

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO :

- 4.1 Inalazione:..... n.a.
 4.2 Ingestione:..... Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.
 4.3 Contatto con la pelle:..... Lavare con acqua corrente.
 4.3 Contatto con gli occhi:..... Lavare immediatamente e ripetutamente con acqua corrente. In caso di rossore persistente consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. Mezzi di estinzione idonei se il prodotto è coinvolto in un incendio:..... Polvere, schiuma, acqua.
 5.2. Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Nessuno
 5.3. Mezzi protettivi specifici:..... Indossare autorespiratore

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1. Misure protettive per le persone :..... Evitare il contatto con gli occhi.
 6.2. Misure protettive per l'ambiente: Impedire infiltrazioni nelle acque superficiali e nelle falde freatiche.
 6.3. Metodi di pulitura :..... Raccogliere il liquido per quanto possibile aiutandosi con materiale assorbente e smaltire conformemente al punto 13. Quindi lavare con acqua e mandare alle fognature.

7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

- 7.1. Manipolazione : Evitare il contatto con gli occhi.
 7.2. Conservazione : Mantenere i recipienti accuratamente chiusi.
 Nei periodi caldi conservare al riparo dal sole; nei periodi freddi conservare a temperatura non inferiore a 5°C.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

- 8.1. Componenti i cui valori limite devono essere mantenuti sotto controllo nell'ambiente di lavoro nessuno
 8.2 Mezzi protettivi individuali:..... Occhiali
 8.3 Norme generali protettive e di igiene del lavoro:.. Evitare il contatto con gli occhi (mani sporche)

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE :

- Forma: Liquido
 Colore: Incolore
 Odore: inodore
 pH a 25°C..... 8,0+9,0
 Cambiamenti di stato :..... Punto di ebollizione leggermente superiore a 100°C
 Infiammabilità/accensione: Non infiammabile
 Pericolo di esplosione: n.c.
 Densità a 25°C..... 1,02 ÷ 1,1 kg/dm³
 Viscosità a 25°C..... n.d.
 Solubilità in acqua:..... Completa
 Solventi organici: Nessuno

10. STABILITA' E REATTIVITA' :

- 10.1 Decomposizione termica e reazioni pericolose: Il prodotto non dà reazioni pericolose se utilizzato a temperatura ambiente
 10.2 Materie da evitare:..... Acidi

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE: (basate sui dati dei componenti)

- 11.1 LD₅₀ (orale su ratto):..... > 2500 mg/Kg
 11.2 Irritabilità primaria:..... n.c.
 11.3 Sensibilizzazione riferita ai componenti:..... n.c.
 11.4 Classificazione in base alla normativa vigente (Dlgs 65/2003):..... Non classificato pericoloso

Scheda N 26	SCHEDA DI SICUREZZA (CE 2001/58 e segg.) SHAMPOO MOTO	Data: 02.04.07 Rev. 0.0
		Pag. 03 di 03

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prodotto non tossico per organismi acquatici

Non contiene metalli pesanti.

Non produce alcun effetto negativo agli impianti di depurazione degli effluenti.

BIODEGRADABILITA': I tensioattivi presenti in questo preparato sono conformi ai requisiti di biodegradabilità richiesti dal Reg CE 648/2004 e successive modifiche

EVITARE CHE IL PRODOTTO VERSATO RAGGIUNGA I CORSI D'ACQUA.

13. SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEI RESIDUI :

I residui del prodotto possono essere conferiti alle discariche autorizzate secondo le normative vigenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO :

Non soggetto alle regolamentazioni sul trasporto

15. REGOLAMENTAZIONE :

Etichettatura conforme alla direttiva 67/548 e segg.:

Simbolo di pericolosità :.....

----- **NON CLASSIFICATO PERICOLOSO**

Frase di rischio:.....

Consigli di prudenza:.....

S: 25

Evitare il contatto con gli occhi

S:26

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

16. ALTRE INFORMAZIONI :

Abbreviazioni utilizzate:

n.c. Non contemplato(a)

n.d. Non disponibile

n.a. Non applicabile

Normative e fonti bibliografiche:

Questa scheda è stata compilata in conformità con la Dir. 2001/58/EC come recepita dal DM 07.09.2002. La classificazione è aggiornata al XXIX adeguamento EC.

Frase di rischio e consigli di prudenza utilizzati nella scheda:

R:22 Nocivo per ingestione

R: 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle

R:38 Irritante per la pelle

R:41 Rischio di gravi lesioni oculari

I dati riportati si riferiscono al meglio delle nostre conoscenze attuali .

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni fornite, in relazione all'utilizzo specifico che fa del prodotto.

Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto al prodotto indicato e possono "NON VALERE" se il prodotto venisse usato impropriamente e/o in combinazione con altri.