



Scheda N 25	SCHEDA DI SICUREZZA (CE 2001/58 e segg.) PROTETTIVO PELLE	Data: 22.05.07 Rev. 0.0
		Pag. 01 di 04

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PREPARATO E DEL PRODUTTORE:

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

PROTETTIVO PELLE

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 :.....

Miscela di polimeri silconici in solventi idrocarburici esenti da aromatici.

1.4. Caratteristiche di impiego del prodotto:.....

Composizione per pulire e conservare la pelle.

2. INFORMAZIONI SUI COMPONENTI PERICOLOSI:

Composizione:

Miscela di solventi idrocarburici e polimeri silconici.

Componenti pericolosi:

Eptano (denaturato)

(aromatici < 0,01%)

CAS n. 142-82-5

EEC n.

Nafta idrodesolforata

CAS n.: 64742-82-1

EEC n.:

Propellente idrocarburico

n-butano 5 parti

CAS n.:

EEC n.:

i-butano 2 parti

CAS N°

EEC n°

Propane 1 parte

CAS N°

Eec n°

F R:11

Xn R:38, R:65; R:67

N R:50/53

(vedi punto 16)

F R:11

Xn R:38, R:65; R:67

N R:50/53

(vedi punto 16)

F+

R:12

(vedi punto 16)

Concentrazione nel preparato:
> 30%

Concentrazione nel preparato:
15 ÷ 30%

Concentrazione nel preparato:
> 40%

Sostanze con valore limite di esposizione:

vedi punto 8

Scheda N 25	SCHEDA DI SICUREZZA (CE 2001/58 e segg.) PROTETTIVO PELLE	Data: 22.05.07 Rev. 0.0
		Pag. 02 di 04

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI:

3.1. *Classificazione di pericolosità:*.....

F+ R:12

Xn R: 65-52/53

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

**Irritante per gli occhi e la pelle.
 Può provocare torpore e mal di testa.
 Prodotto tossico per l'ambiente.
 La dispersione di grosse quantità di prodotto nell'ambiente acquatico può provocare la morte di pesci ed altri organismi viventi.**

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO :

4.1 *Inalazione:*.....

Trasportare il soggetto all'aria aperta. Far respirare aria fresca e consultare un medico.

4.2 *Ingestione:*.....

Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

4.3 *Contatto con la pelle:*.....

Togliere di dosso gli abiti contaminati. Lavare immediatamente e ripetutamente con acqua corrente. Consultare un medico

4.3 *Contatto con gli occhi:*.....

Lavare immediatamente e ripetutamente con acqua corrente. 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 e la pelle. Non respirare i vapori.

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.**

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8.1. *Componenti i cui valori limite devono essere mantenuti sotto controllo nell'ambiente di lavoro*

Solventi idrocarburici 100 ppm TLV-TWA. 150ppm STEL

8.2 *Mezzi protettivi individuali:*.....

Guanti, occhiali o maschera facciale

8.3 *Norme generali protettive e di igiene del lavoro:..*

Evitare il contatto con gli occhi (mani sporche)

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE :

Forma:

Aerosol

Colore:

Odore:

pH a 25°C:.....

n.a.

Cambiamenti di stato :.....

n.a

Infiammabilità/accensione:

infiammabile

Pericolo di esplosione:

n.c.

Densità a 25°C:.....

0,8 ÷ 0,9 kg/dm³

Viscosità a 25°C:.....

n.d.

Solubilità in acqua:.....

insolubile

Solventi organici:

solventi idrocarburici

Scheda N 25	SCHEDA DI SICUREZZA (CE 2001/58 e segg.)	Data: 22.05.07 Rev. 0.0
	PROTETTIVO PELLE	Pag. 03 di 04

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:*..... **Sostanze ossidanti e fonti di calore**

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

11.1 *LD 50 (orale su ratto):*..... **n.d.**
 11.2 *Irritabilità primaria:*..... **Irritante della pelle**
 11.3 *Sensibilizzazione riferita ai componenti:*..... **Non conosciuta**
 11.4 *Classificazione in base alla normativa vigente (Dlgs 65/2003):*.....
F+ R:12
Xn, R:65-52/53

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prodotto tossico per organismi acquatici. Possibile bioaccumulo nei pesci.
 BIODEGRADABILITA': Non contiene tensioattivi.
 I solventi presentano biodegradabilità a lungo termine.
 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 :

Trasporto stradale-ferroviario	Numero ONU:.....	1950
ADR/RID	Classe:.....	2
	Cod. Classificazione:.....	5F
	Gruppo imballaggio:.....	n.a.
	Etichetta:.....	2.1
	Num.Identific. pericolo:.....	
	Denominazione ADR/RID:.....	Aerosol, liquido infiammabile
Trasporto marittimo IMDG	Numero ONU:.....	1950
	Classe IMDG:.....	2
	Gruppo di Imballaggio.....	n.a.
	ClassificazioneEms	
	Denominazione IMDG:.....	Aerosol,flammabile
Trasporto aereo IATA-DGR e ICAO-TI	Numero ONU:.....	1950
	Classe IATA:.....	2.1
	Gruppo di imballaggio:.....	n.a
	Denominazione IATA:.....	Aerosol, flammable.

15. REGOLAMENTAZIONE :

Etichettatura conforme alla direttiva 67/548 e segg.:

Simbolo di pericolosità :.....

F+ **Estremamente Infiammabile**

Xn **NOCIVO**

Frase di rischio:.....

R:12 **Estremamente Infiammabile**
R:65 **Può provocare danni ai polmoni se ingerito**
R:52/53 **Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**

Consigli di prudenza:.....

S:16 **Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare**
S: 24/25 **Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.**
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:

Scheda N 25	SCHEDA DI SICUREZZA (CE 2001/58 e segg.)	Data: 22.05.07 Rev. 0.0
	PROTETTIVO PELLE	Pag. 04 di 04

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.

Fraasi di rischio e consigli di prudenza utilizzati nella scheda:

R:10 infiammabile

R:11 facilmente infiammabile

R:12 Altamente infiammabile

R:50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

R: 65 Può provocare danni ai polmoni se ingerito

R: 67 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

R:38 Irritante per la pelle

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.