



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.	<i>F R:11</i> <i>Xn R:38, R:65; R:67</i> <i>N R:50/53</i> (vedi punto 16)	<i>Concentrazione nel preparato:</i> <i>> 30%</i>
Nafta idrodesolforata CAS n.: 64742-82-1 EEC n.:	<i>F R:11</i> <i>Xn R:38, R:65; R:67</i> <i>N R:50/53</i> (vedi punto 16)	<i>Concentrazione nel preparato:</i> <i>15 ÷ 30%</i>
Propellente idrocarburico n-butano 5 parti CAS n.: EEC n.:	<i>F+</i> <i>R:12</i>	<i>Concentrazione nel preparato:</i> <i>> 40%</i>
i-butano 2 parti CAS N° EEC n°		
Propane 1 parte CAS N° Eec n°	(vedi punto 16)	

Sostanze con valore limite di esposizione: vedi punto 8

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

Fra 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.