



Scheda N 18	SCHEDA DI SICUREZZA (CE 2001/58 e segg.) Degreaser Aerosol	Data: 22.05.07 Rev. 1.0
		Pag. 01 di 04

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PREPARATO E DEL PRODUTTORE:

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

Degreaser

1.2. Prodotto e messo in commercio da:...

1.2. Distribuito da:

LADY AUTO DI Lombardi Lida S.n.c.

Via degli Artigiani, 120

55054 MASSAROSA (LU)

Tel. +39 0584 938561

FAX . +39 0584 938913

www.ladychimicaitalia.com

1.3. Descrizione del prodotto :.....

Miscela di solventi a base idrocarburica in confezione aerosol

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

Composizione aerosol per sgrassare ed eliminare lo sporco da tutte le parti meccaniche della moto

2. INFORMAZIONI SUI COMPONENTI PERICOLOSI:

Composizione:

Miscela di solventi idrocarburici e tensioattivi

Componenti pericolosi:

Miscela di solventi paraffinici e cicloparaffinici	<i>Xn R:10-65-66</i>	<i>Concentrazione nel preparato:</i>
CAS n.: 64742-48-9	(vedi punto 16)	<i>> 30%%</i>
EEC n.:		
(R)-p-menta-1,8-diene	<i>Xi, N R:38 R:10 R:43 R:50/53</i>	<i>Concentrazione nel preparato:</i>
CAS n.: 5989-27-5	(vedi punto 16)	<i>< 2,5%</i>
EEC n.:		
Tensioattivo non ionico	<i>Xi</i>	<i>Concentrazione nel preparato:</i>
CAS n.:	(vedi punto 16)	<i><5%</i>
EEC n.:		
Propellente idrocarburico	<i>F+</i>	<i>Concentrazione nel preparato:</i>
n-butano 5 parti	<i>R:12</i>	<i>> 40%</i>
CAS n.:		
EEC n.:		
i-butano 2 parti		
CAS N°		
EEC n°		
Propane 1 parte		
CAS N°	(vedi punto 16)	
EEc n°		

Sostanze con valore limite di esposizione: **vedi punto 8**

Scheda N 18	SCHEDA DI SICUREZZA (CE 2001/58 e segg.)	Data: 22.05.07 Rev. 1.0
	Degreaser Aerosol	Pag. 02 di 04

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI:

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

F+ R:12

Xn R:65-66-43-52/53

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

**Può provocare danni se ingerito
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 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:

Confezione aerosol

Colore:

Odore:

Limone

pH a 25°C:.....

n.a.

Cambiamenti di stato :.....

n.a

Infiammabilità/accensione:

Infiammabile

Punto di infiammabilità:

< 0°C

Densità a 25°C:.....

0,8 + 0,9 kg/dm³

Viscosità a 25°C:.....

n.d.

Solubilità in acqua:.....

Emulsionabile

Solventi organici:

solventi idrocarburici

Scheda N 18	SCHEDA DI SICUREZZA (CE 2001/58 e segg.)	Data: 22.05.07 Rev. 1.0
	Degreaser Aerosol	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:.....* **Può dare sensibilizzazione**

11.4 *Classificazione in base alla normativa vigente (Dlgs 65/2003):.....*

NOCIVO Xn R: 65-66-43-52/53

Estremamente Infiammabile F+ R:12

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prodotto 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.

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.**

Classificazione Ems

Denominazione IMDG:..... **Aerosol, flammable**

Trasporto aereo IATA-DGR e *Numero ONU:.....* **1950**

ICAO-TI *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 :.....

Xn

NOCIVO

F+

**Estremamente
infiammabile**

Frase di rischio:.....

R:12

Estremamente infiammabile

R:65

Può provocare danni ai polmoni se ingerito

R:66

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

Scheda N 18	SCHEDA DI SICUREZZA (CE 2001/58 e segg.)	Data: 22.05.07 Rev. 1.0
	Degreaser Aerosol	Pag. 04 di 04

	R:43	Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle
	R:52/53	Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
<i>Consigli di prudenza:.....</i>	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:

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

R: 43 Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle

R:12 Estremamente infiammabile

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.