



Scheda N 27	SCHEDA DI SICUREZZA (CE 2001/58 e segg.) H 10 Matic	Data: 02.04.07 Rev. 0.0
		Pag. 01 di 03

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PREPARATO E DEL PRODUTTORE:

1.1. Denominazione commerciale del prodotto:..... **H 10 Matic**

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 :..... Soluzione alcalina.

1.4. Caratteristiche di impiego del prodotto:..... Detergente liquido per la pulizia nelle lavastoviglie di piatti pentole e bicchieri .

2 INFORMAZIONI SUI COMPONENTI PERICOLOSI:

Composizione:

Soluzione acquosa alcalina

Componenti pericolosi:

Idrossido di Potassio CAS n.:1310-58-3 EEC n.:	C: R:35	Concentrazione nel preparato:15-30%
Polifosfati CAS n.: 7320-34-5 EEC n.:	(vedi punto 16) R: 36/37/38	Concentrazione nel preparato:<5 %
Sequestrante organico CAS n.:0064-02-8 EEC n.:	Xn R:22 (vedi punto 16)	Concentrazione nel preparato:<15 %

Sostanze con valore limite di esposizione: Vedi punto 8

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI:

3.1. Classificazione di pericolosità:..... **Corrosivo C R:35**

3.2. Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente :
Può provocare gravi ustioni agli occhi, alla pelle e alle mucose.
La dispersione di grosse quantità di prodotto nell'ambiente acquatico può provocare la morte di pesci ed altri organismi viventi.

Scheda N 27	SCHEDA DI SICUREZZA (CE 2001/58 e segg.) H 10 Matic	Data: 02.04.07 Rev. 0.0
		Pag. 02 di 03

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO :

- 4.1 Inalazione:..... Trasportare il soggetto all'aria aperta : fare respirare aria pura e consultare un medico.
- 4.2 Ingestione:..... Sciacquare ripetutamente 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
- 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.ò

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

- 8.1. Componenti i cui valori limite devono essere mantenuti sotto controllo nell'ambiente di lavoro Idrossido di potassio (nebbie): ACGIH: TLV- C: 2 mg/mc
- 8.2 Mezzi protettivi individuali:..... Guanti lunghi e 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: Liquido
- Colore: Incolore
- Odore: Inodore
- pH a 25°C..... Maggiore di 11
- 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 ÷ 1,04 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:..... Provoca ustioni
- 11.3 Sensibilizzazione riferita ai componenti:..... Non conosciuta
- 11.4 Classificazione in base alla normativa vigente (Dlgs 65/2003):.....

CORROSIVO C R: 35

Scheda N 27	SCHEDA DI SICUREZZA (CE 2001/58 e segg.) H 10 Matic	Data: 02.04.07 Rev. 0.0
		Pag. 03 di 03

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prodotto tossico per organismi acquatici

Non contiene metalli pesanti.

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

Non contiene tensioattivi.

Contenuto in P < 1%

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 ADR/RID	Numero ONU:.....	1719
	Classe:.....	8
	Cod. Classificazione:.....	C5
	Gruppo imballaggio:.....	III
	Etichetta:.....	8
	Num. Identific. pericolo:.....	80
	Denominazione ADR/RID:.....	Liquido alcalino caustico N.A.S
Trasporto marittimo IMDG	Numero ONU:.....	1719
	Classe IMDG:.....	8
	Gruppo di Imballaggio.....	III
	Classificazione Ems	F-A, S-B
	Denominazione IMDG:.....	Caustic alkali liquid N.O.S.
Trasporto aereo IATA-DGR e ICAO-TI	Numero ONU:.....	1719
	Classe IATA:.....	8
	Gruppo di imballaggio:.....	III
	Denominazione IATA:.....	Caustic alkali liquid N.O.S.

15. REGOLAMENTAZIONE :

Etichettatura conforme alla direttiva 67/548 e segg.:

Simbolo di pericolosità :.....	C	CORROSIVO
Frase di rischio:.....	R:35	Provoca gravi ustioni
Consigli di prudenza:.....	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.

Frase di rischio e consigli di prudenza utilizzati nella scheda:

R:22 Nocivo per ingestione

R: 36/37/38 Irritante per gli occhi le vie respiratorie e la pelle

R:35 Provoca gravi ustioni

R:22 Nocivo per ingestione

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.

