




SCHEDA DI SICUREZZA

In accordo con le direttive 91/155/EEC e successive modifiche. -

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1	NOME COMMERCIALE	LAVANDA 863/5M
1.2	INDIRIZZO	GRC Parfum S.p.A. Via della Resistenza 34/F - 20090 BUCCINASCO - MI Tel. 02 45700061 cq@grcparfum.it
1.3	DATA DI STAMPA	01/07/2008
1.4	DATA DI REVISIONE	01/07/2008

2 - INDICAZIONE DI PERICOLO

2.1			
	Xi: Irritante	N: Pericoloso per l'ambiente	
2.2	R43: PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE A CONTATTO CON LA PELLE R51/53: TOSSICO PER ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI		
2.3	RISCHI FISICI E CHIMICI	Riferirsi ai paragrafi relativi alle proprietà chimico-fisiche e alle informazioni sulla regolamentazione.	
2.4	RISCHI PER LA SALUTE DELL'UOMO	Riferirsi ai paragrafi relativi ai dati tossicologici e alle informazioni sulla regolamentazione.	
2.5	RISCHI PER L'AMBIENTE	Riferirsi ai paragrafi relativi ai dati ecologici e alle informazioni sulla regolamentazione.	

3 - COMPOSIZIONE INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1	NOME CHIMICO	Non applicabile
3.2	NATURA DEL PRODOTTO	Composizione
3.6	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Miscela complessa di sostanze organiche profumate naturali e/o di sintesi.
3.7	TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Prodotto industriale da utilizzare diluito come profumo o agente profumante.
3.8	COMPONENTI PERICOLOSI SIGNIFICATIVI PER LA SALUTE E SICUREZZA UMANA	
0,1 - 1%	(1S)2,6,6,-TRIMETHYLBICYCLO-2-HEPTENE	
	CAS Nr. 7785-26-4	EINECS Nr. 232-077-3
	XN, N : R10 - 65 - 50/53 - 43	
0,1 - 1%	HEXAYDRO-4,6,6,7,8,8HEXAMETHYLCYCLOPENTAGAMMA-2BEN	
	CAS Nr. 1222-05-5	EINECS Nr. 214-946-9
	N : R50/53	

0,1 - 1%	1,8 (9) P-MENTHADIENE;1-METHYL-4-ISOPROPEN CAS Nr. 5989-27-5 XI, N : R38 - 10 - 43 - 50/53	EINECS Nr. 227-813-5
0,1 - 1%	3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN -1- OLO CAS Nr. 106-24-1 XI: R43 - 38 - 41	EINECS Nr. 203-377-1
0,1 - 1%	2,6,6,8-TETRAMETHYLTRICYCLO (5,3,1,0 UNDECAN) 8-YL CAS Nr. 77-54-3 N : R51/53	EINECS Nr. 201-036-1
1 - 5%	CIS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL CAS Nr. 106-25-2 XI: R38	EINECS Nr. 203-378-7
1 - 5%	IDROCARBURI CAS Nr. NA XN: R65	EINECS Nr. NA
1 - 5%	1,7,7-TRIMETIL-1,2,2-BICICLO-2-EPTENONE CAS Nr. 76-22-2 XN: R20 - 68/22	EINECS Nr. 200-945-0
1 - 5%	2,2-DIMETHYL-3-METHYLENE-BICYCLO 2,2,1 HEPTANE CAS Nr. 79-92-5 XI, N : R11 - 36 - 50/53	EINECS Nr. 201-234-8
1 - 5%	1-(5,6,7,8-TETRAHYDRO-3,5,5,6,8,8-HEXAMETHYL-2-NAP CAS Nr. 1506-02-1/21145-77-7 XN, N : R22 - 50/53	EINECS Nr. 216-133-4/244-240-6
1 - 5%	1,2BENZOPIRONE CAS Nr. 91-64-5 XN: R22 - 43	EINECS Nr. 202-086-7
1 - 5%	ACETATO P-T-BUT-CICLOEXILE CAS Nr. 32210-23-4 N : R51/53	EINECS Nr. 250-954-9
10 - 20%	3,7-DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL CAS Nr. 78-70-6 XI: R38	EINECS Nr. 201-134-4
10 - 20%	DIHYDRO-DICYCLOPENTADIENYL ACETATE CAS Nr. 5413-60-5 . : R52/53	EINECS Nr. 226-501-6

3.9 VALORI FRAZIONATI GLOBALI

XN,	:	6,50	XN,R68/22	:	1,42	XN,R65	:	1,32
XI,R41	:	0,76	XI,R36	:	1,68	XI,R38	:	14,47
N ,R50/53	:	4,80	N ,R51/53	:	5,72			

4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- | | | |
|-----|------------------------|---|
| 4.1 | CONTATTO CON LA PELLE | <i>Lavare accuratamente con acqua e sapone; sciacquare abbondantemente con acqua. Togliere gli abiti contaminati. Se persiste irritazione o se sono visibili segni di danno ai tessuti, chiedere parere medico.</i> |
| 4.2 | CONTATTO CON GLI OCCHI | <i>Lavare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti. Consultare un medico se persiste irritazione o evidente danno ai tessuti.</i> |
| 4.3 | INGESTIONE | <i>Sciacquare la bocca con acqua. Richiedere immediatamente un parere medico. Non indurre vomito.</i> |
| 4.4 | INALAZIONE | <i>Portare la persona all' aperto e consultare immediatamente un medico.</i> |

5 - MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 MEZZI DI ESTINZIONE *Si raccomanda: anidride carbonica, estintori a polvere o liquidi speciali.
Si può usare: Estintori a schiuma.
Non usare: Getti diretti di acqua.*
- 5.2 RISCHIO INCENDIO-ESPLOSIONE *Evitare di inalare a lungo i vapori.
In caso di incendio, contenitori chiusi possono creare pressioni ad elevata temperatura. Se è possibile i contenitori dovrebbero essere raffreddati con getti di acqua.*

6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 *Evitare una possibile contaminazione dell'ambiente circoscrivere il materiale fuoriuscito. Coprire con un materiale inerte, assorbente, inorganico, non combustibile. Pulire e raccogliere in un contenitore approvato per discarica.
Evitare fiamme aperte o altre fonti di ignizione. Evitare l'inalazione dei vapori.*

7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 MANIPOLAZIONE *Si devono prendere misure protettive per evitare schizzi negli occhi o sulla pelle indossando uno schermo per gli occhi ed indumenti adatti. E' vietato fumare nell'area dove questo prodotto è usato. Per evitare pericoli di incendio, il prodotto non deve essere scaldato o esposto a fiamme libere o altre fonti di ignizione.
Durante l'introduzione della miscela finale, gli ingredienti devono essere tenuti a temperatura relativamente bassa.
I materiali usati per pulire fuoriuscite dovrebbero essere distrutti prontamente, preferibilmente per incenerimento, in quanto sono stati riportati casi di spontanea combustione di stracci imbevuti di prodotto. Mantenere una adeguata ventilazione nell'area di lavoro.*
- 7.2 STOCCAGGIO *Si raccomanda di conservare questo prodotto in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato e in contenitori ben sigillati e preferibilmente pieni. Tenere al riparo dalla luce. Conservare in imballaggi originali.*
- 7.3 IMBALLAGGIO CONSIGLIATO *Contenitori laccati, vetro.*

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 PROTEZIONE OCCHI *In genere si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza.*
- 8.2 PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE *In luoghi ben ventilati, la protezione delle vie respiratorie di norma non è richiesta. In luoghi chiusi e poco ventilati, la protezione delle vie respiratorie deve essere richiesta.*
- 8.3 PROTEZIONE MANI *Si raccomanda l'uso di guanti resistenti a sostanze chimiche.*
- 8.4 PROTEZIONE PELLE *Evitare il contatto con la pelle. Abituale precauzioni per prodotti usati in profumeria.*
- 8.5 VENTILAZIONE *Fornire un'adeguata ventilazione; usare aspirazioni localizzate se necessario.*

9 - PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

9.1	ASPETTO	LIQUIDO
9.2	COLORE	GIALLO/VERDE
9.3	ODORE / NOTA OLFATTIVA	LAVANDA - AGRESTE - FRESCA - FIORITA
9.4	PUNTO D'INFIAMMABILITA'	+80 °C
9.5	DENSITA' RELATIVA D 20/4	0,955
9.6	SOLUBILITA'	
9.6.1	Solubilità in acqua:	Non solubile
9.6.2	Solubilità in alcool:	Solubile

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

10.1	TEMPO DI CONSERVAZIONE	365 gg.
10.2	CONDIZIONI DA EVITARE	Calore eccessivo, alte temperature, fiamme aperte o altre fonti di ignizione.
10.3	PRODOTTI CON PERICOLO DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSA	Nessun dato disponibile.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	SEGNI E SINONIMI DI ESPOSIZIONE	In generale nessuna informazione di questo tipo è disponibile sul preparato quanto tale.
11.1.1	Tossicità acuta	
11.1.1.1	DL 50 orale (mg/Kg su ratto)	Non disponibile
11.2	ULTERIORI INFORMAZIONI	Per ulteriori informazioni riportarsi al paragrafo riguardante le informazioni regolamentari.

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.2	ECOTOSSICITA'	Non disponibile
12.3	PRECAUZIONI	Prevenire la contaminazione del suolo, sottosuolo e superfici d'acqua. Nessuna informazione ecotossicologica è disponibile sul preparato.

13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1	.	Smaltire in accordo con la legislazione locale.
------	---	---

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	RID/ADR	Classe 9, III
14.2	MDG	Classe 9, III
14.3	ICAO/IATA	Classe 9, III
14.4	NUMERO UN	3082

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 ETICHETTATURA (Simbologia)



Xi: Irritante



N: Pericoloso per l'ambiente



15.2 FRASI DI RISCHIO R

R43: PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE A CONTATTO CON LA PELLE

R51/53: TOSSICO PER ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI

15.3 CONSIGLI DI PRUDENZA S

S24/25: EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E LA PELLE

S61: NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. RIFERIRSI ALLE SCHEDE INFORMATIVE DI SICUREZZA.

15.4 CONTIENE

CAS Nr. 76-22-2

1,7,7-TRIMETIL-1,2,2-BICICLO-2-EPTENONE

CAS Nr. 91-64-5

1,2BENZOPIRONE 2H-1-BENZOPYRAN-2-ONE

16 - AVVERTENZE

- 16.1 *Le informazioni e le raccomandazioni contenute in questa scheda di sicurezza, rappresentano quanto di più accurato e affidabile GRC Parfum ha potuto conoscere. Tuttavia, essendo i dati trattati da un gran numero di fonti diverse, GRC Parfum non ne può garantire una assoluta esattezza e completezza e neppure assumersi la responsabilità di ogni eventuale danno che dal loro uso ne possa derivare. E' responsabilità dell'utente valutare le informazioni in modo prudente ed usarle in modo che siano confacenti alle proprie particolari necessità.*

GRC Parfum Sp.A.

Laboratorio di analisi