

### SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE:

Nome del prodotto: S-97 GRASSO DI SILICONE ml.400 (Aerosol)

Applicazioni: Speciale grasso al silicone con elevate caratteristiche dielettriche non condizionate da fattori quali umidità, temperatura o alte frequenze. Eccellente anticorrosivo ed isolante per morsetti di antenne o impianti elettrici in genere; particolarmente consigliato se le apparecchiature sono situate all'esterno o comunque esposte ad agenti atmosferici e ad umidità persistenti. Elimina le dispersioni di corrente e previene l'effetto corona. Lubrificante indispensabile per ridurre l'usura di tutti i meccanismi a catena, di ingranaggi e di parti in movimento e sfregamento, sia in plastica che in metallo. Prolunga la durata dei soffietti e delle guarnizioni in gomma mantenendole morbide e flessibili. Dopo l'evaporazione del solvente (circa un minuto), il grasso rimane come una sottile pellicola non infiammabile e isolante che mantiene inalterate le sue caratteristiche fisiche e dielettriche in un intervallo di temperatura tra -55°C e +220°C. Eccellenti poteri protettivi e rigeneranti per gomme e plastiche.

Società produttrice: DUE-CI ELECTRONIC s.n.c.  
Strada del Casalino, 11  
37127 Verona (ITALY)  
Tel. (+39) 045 91 62 51 - Fax (+39) 045 834 32 94  
e-mail: info@ducielectronic.it

Numero di emergenza: (+39) 045 916251

2) SPECIFICHE DELLE COMPONENTI:

Ingrediente	EINECS	Numero CAS	p/p%	Simboli	Frasi di rischio*
Esano, miscela di isomeri **	---	---	50-75	F,Xi,N	11-38-51/53-65-67
1,2-dicloropropano	201-152-2	78-87-5	5-10	F,Xn	11-20/22
Grasso di silicone	---	---	10-30	---	---
Tetrafluoretano	212-377-0	811-97-2	30-50	---	---

\* frasi di rischio estese al punto 16 di questa stessa scheda

\*\* Nr.67/548/CEE: 601-007-00-7 (n-esano < 5% (EEC Nr.203-777-6))

3) PERICOLI SPECIFICI :

Preparato pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE.

Salute : Facilmente infiammabile  
Irritante per la pelle  
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.  
L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Ambiente : Tossico per gli organismi acquatici, può causare, a lungo termine, effetti negativi sull'ambiente acquatico.

Pericoli specifici : il contenitore è sotto pressione: a 20°C si hanno 2,5 bar. Oltre i 50°C può compromettere la sua capacità di tenuta ed esplodere

## 4) ISTRUZIONI DI PRIMO SOCCORSO :

- Inalazione : aerare l'ambiente e portare il soggetto all'aria aperta – se il malessere persiste consultare un medico
- Contatto con gli occhi : sciacquare abbondantemente con sola acqua, senza strofinare, per almeno 10 minuti – consultare un medico
- Contatto con la pelle : sciacquare abbondantemente con acqua corrente ed eventualmente sapone – eventualmente consultare un medico
- Ingestione: Se accidentalmente ingerito, non provocare il vomito, per evitare che il prodotto finisca nei polmoni – consultare immediatamente un medico

## 5) ISTRUZIONI ANTINCENDIO:

Il contenuto è *facilmente infiammabile*. In caso di incendio alle scorte usare schiume alcool resistenti, polvere chimica, CO<sub>2</sub>, o sabbia. Non usare getti d'acqua. Raffreddare le scorte esposte alle fiamme con acqua. Gli aerosol possono esplodere se riscaldati a temperatura superiore a 50°C. Mantenere quindi una distanza di sicurezza. Evitare di respirare i fumi e utilizzare protezioni per le vie respiratorie, occhi e corpo. Allontanare ogni persona non indispensabile.

## 6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE:

- Precauzioni individuali: Usare guanti, indumenti protettivi e protezioni per le vie respiratorie. Assicurare una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione e di scintilla. Non fumare. Allontanare le persone non indispensabili.
- Precauzioni ambientali: Contenere le perdite con terra e sabbia. Impedire la contaminazione della rete fognaria, dei corsi d'acqua, del suolo e della vegetazione; se ciò dovesse avvenire, informare immediatamente le autorità competenti.
- Metodi di pulizia: Assorbire con sostanze inerti (terra o sabbia) e non combustibili (stracci, cartoni...). Successivamente lavare con acqua la zona interessate.

## 7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Usare solo in aree ben ventilate. Non nebulizzare su fiamme o su corpi incandescenti. Non perforare né bruciare il contenitore, neppure dopo il suo totale svuotamento. Non respirare i vapori aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Durante il lavoro non mangiare né bere. Non fumare. Tenere a disposizione dell'acqua per un'eventuale lavaggio oculare. Tenere lontano dal calore e da sorgenti di accensione. Non esporre a temperature superiori a 50°C. Stoccare i contenitori aerosol in locali freschi e, se possibile, a pavimentazione incombustibile.

## 8) CONDIZIONI DI ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Assicurare una ventilazione adeguata. Tenere lontano da calore e sorgenti di accensione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non inalare i vapori aerosol. Non fumare né mangiare durante il lavoro. Proteggere gli occhi e la pelle con occhiali e guanti protettivi.

Valori limite d'esposizione:

Ingrediente	Numero CAS	TLV-TWA	TLV-STEL
Esano, miscela di isomeri **	---	1760 mg/m <sup>3</sup> – 500 ppm	---
1,2-dicloropropano	78-87-5	347 mg/m <sup>3</sup> – 75 ppm	509 mg/m <sup>3</sup> – 110 ppm
Tetrafluoretano	811-97-2	1000 ppm	---

## 9) CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE:

- Stato fisico: Aerosol contenente una miscela di gas liquefatto e solventi

Odore:	odore caratteristico
Colore:	trasparente
Densità di vapore:	>1 (aria = 1)
Punto di infiammabilità:	< 21°C
Densità:	0,83
Idrosolubilità:	insolubile

## 10) STABILITÀ E REATTIVITÀ

In condizioni normali d'uso non si hanno effetti pericolosi di decomposizione prodotti. Se usato vicino a fonti ad alta energia si possono formare acidi alogeni. Evitare il contatto del prodotto con forti agenti ossidanti e materie comburenti. Il contenitore è sotto pressione: non esporre a temperature superiori a 50°C e raggi solari.

## 11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non vengono riferite evidenze di cancerogenesi, mutagenesi e tetragenesi.

Pelle: Irritante. Il contatto prolungato può provocare eczema e sgrassamento della pelle, che può dare origine a dermatiti.

Occhi: Irritante.

Inalazione: I vapori possono causare effetti narcotici, mal di testa, disturbi visivi, tremori, nausea e vertigini.

Ingestione: In caso di ingestione può causare danni ai polmoni.

## 12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Potenziale depauperamento dell'ozono: nessuno. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare la contaminazione delle acque e del suolo con il getto aerosol. Non permettere l'ingresso del prodotto nella rete fognaria.

## 13) DISPOSIZIONI PER LO SMALTIMENTO:

Non gettare i residui nelle fognature. Il barattolo deve essere vuotato completamente e lo smaltimento deve avvenire in luogo autorizzato secondo le norme vigenti.

## 14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero U.N.: U.N.1950

ADR-RID U.N.1950 AEROSOLS - Classe 2, PG: NA, Class code: 5F, Etichetta 2.1 (Strada/Ferrovia)

IMDG (Mare): U.N.1950 AEROSOLS - Classe 2 - Quantità limitata – Packing Group: NA

EmS: F-D, S-U

## 15) INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA:

In accordo con la Direttiva 1999/45/CE e successivi aggiornamenti.

Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Evitare di inalare direttamente o di spruzzare negli occhi. Evitare l'uso improprio od eccessivo del prodotto.

Simboli di pericolo: F; Xi; N

Fraasi di rischio: R11 Facilmente infiammabile

R38 Irritante per la pelle

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti nocivi sull'ambiente acquatico

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Consigli di prudenza: S2 Conservare fuori della portata dei bambini

S16 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

S23 Non respirare gli aerosol

S35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

S51 Utilizzare in ambienti ben ventilati.

La frase di rischio per l'ingestione (R65) non è valida per i contenitori aerosol (Direttiva 67/548 allegato VI 9.4).

Il barattolo è riempito conforme la direttiva 75/324/C.E. del 20/05/1975 e successivi aggiornamenti.

#### 16) ALTRE INFORMAZIONI E RACCOMANDAZIONI

Fraasi di rischio:

R11	Facilmente infiammabile
R20/22	Nocivo per inalazione e ingestione
R38	Irritante per la pelle
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti nocivi sull'ambiente acquatico
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Si raccomanda che l'utilizzo del prodotto sia quello indicato al punto uno (1) foglio uno (1) di questa scheda di sicurezza. Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sotto riportata e sono riferite unicamente al prodotto indicato. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni in base all'utilizzo che ne deve fare. Prodotto destinato al solo uso professionale.

QUESTA SCHEDA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE

4 Maggio 2005

Clicca [qui](#) per prelevare la [SCHEDA TECNICA](#).