

DUC 2C/S35

SCHIUMA SPRAY ANTISTATICA

Electronic Center Spa
Via Canaletto Sud, 276 - Modena
tel. 059 315802 – fax 059 313225
www.electroniccenter.it

Foglio 1 S-35

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE:

Nome del prodotto: S-35 SCHIUMA DETERGENTE ANTISTATICA ml.200 (Aerosol)

Applicazioni: Schiuma spray appositamente studiata per pulire e disinfettare a fondo involucri di computer, TV, stampanti e qualunque altra macchina per ufficio. Ottimo sgrassante per vetri, specchi, scrivanie, tavoli, banchi di qualsiasi materiale (metallo, formica, plastica, PVC, plexiglas...etc.). Grazie all'alta compatibilità con i materiali, non graffia e non abrade.

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@duecielectronic.it

Numero di emergenza: (+39) 045 916251

2) INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI:

Ingrediente	EINECS	Numero CAS	p/p%	Simboli	Fraasi di rischio*
Propan-2-olo	200-661-7	67-63-0	1-5	F,Xi	11-36-67
Tetrafluoretano	212-377-0	811-97-2	30-50	---	--- ---

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

3) PERICOLI SPECIFICI :

In accordo alla Direttiva 1999/45/CE il contenuto non è classificato.

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 : portare all'aria aperta
Contatto con gli occhi : sciacquare con acqua senza strofinare per almeno 10 minuti – controllo medico
Contatto con la pelle : sciacquare con acqua corrente
Ingestione: non provocare il vomito – controllo medico

5) ISTRUZIONI ANTINCENDIO:

Il contenuto *non è infiammabile*, ma il pericolo specifico è l'aumento della pressione con possibile esplosione se il barattolo è esposto a forti fonti di calore. Se si sviluppasse un incendio alle scorte, usare acqua o sabbia o estintori ad Anidride Carbonica, mantenendo comunque una distanza di sicurezza. Non fumare.

6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE:

Assorbire con sabbia o altri materiali inerti. Se il contenuto dovesse accidentalmente entrare nellarete fognaria o nelle acque pubbliche, avvertire immediatamente le autorità competenti.

7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: Non sbattere il barattolo. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Evitare l'uso improprio od eccessivo del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con la fase liquida, si possono verificare ustioni da congelamento.
Assicurare un'adeguata ventilazione.

Stoccaggio: Conservare le scorte in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C.

8) CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Assicurare una ventilazione adeguata. Non respirare né inalare i vapori aerosol. Il valore limite di esposizione (TLV/TWA) per il propan-2-olo è 983 mg/m³ – 400 ppm. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Tenere lontano dal calore e da sorgenti di accensione. Non fumare né mangiare durante il lavoro. Proteggere gli occhi e la pelle con occhiali e guanti protettivi.

9) CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE:

Stato fisico: Aerosol contenente gas liquefatto
 Odore: caratteristico
 Colore: trasparente
 Densità di vapore: >1 (aria = 1)
 Punto di infiammabilità: non infiammabile
 Densità: 1,02
 Idrosolubilità: totale

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 alogenati. Contenitore sotto pressione: non esporre a temperature superiori a 50°C.

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Concentrazioni al di sopra del valore TLV/TWA possono causare effetti narcotici. Non ha dimostrato effetti cancerogeni.

Inalazione: l'inalazione dei vapori può dare origine a nausea, mal di testa, vertigini.
 Ingestione: se il liquido viene ingerito direttamente nei polmoni, può dare origine a polmonite chimica
 Contatto con gli occhi: irritante
 Contatto con la pelle: debolmente irritante

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Evitare la contaminazione delle acque e del suolo con il getto aerosol. Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche o nei corsi d'acqua. Potenziale depauperamento dell' ozono: **nessuno**.

13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

Non gettare i residui nelle fognature. Il barattolo deve essere vuotato completamente. Lo smaltimento deve avvenire secondo le normative nazionali o regionali.

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero U.N.: U.N.1950
 ADR-RID (Strada/Ferrovia): U.N.1950 AEROSOLS - Classe 2.5 A
 IMDG (Mare): U.N.1950 AEROSOLS - Classe 2 - Quantità limitata

15) INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA:

In accordo alla Direttiva 1999/45/CE il contenuto non è classificato.

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: nessuno

Frasi di rischio: nessuna

Consigli di prudenza: S2 Conservare fuori della portata dei bambini
 S16 Tenere lontano da fiamme e scintille. Non fumare.
 S23 Non respirare gli aerosol

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

Il prodotto contiene il 5% parti peso di sostanze infiammabili.

16) ALTRE INFORMAZIONI E RACCOMANDAZIONI

Frasi di rischio: R11 Facilmente infiammabile
 R36 Irritante per gli occhi
 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

10 Marzo 2005

Clicca [qui](#) per prelevare la [SCHEDE TECNICHE](#).