

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE:

Nome del prodotto: G-20 PULISCI CONTATTI SECCO ml.200 (Aerosol)

Applicazioni: Solvente estremamente puro per parti elettroniche. Rimuove sporco, grasso, olio e altri residui, evaporando rapidamente e senza lasciare residui. Aiuta a mantenere efficienti tutti i meccanismi di precisione e le apparecchiature da laboratorio.
Detergente efficace per la pulizia di schede e circuiti stampati prima e dopo la saldatura dei componenti: non ne intacca i rivestimenti isolanti.

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 PERICOLOSE:

Ingrediente	EINECS	Numero CAS	p/p%	Simboli	Fraasi di rischio*
Eptano e isomeri	205-563-8	142-82-5	75-100	F,Xn,N	11-38-50/53-65-67
Percloroetilene	204-825-9	127-18-4	< 1	Xn,N	40-51/53
Biossido di carbonio	204-696-9	124-38-9	1-5	---	--- ---

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

3) PERICOLI SPECIFICI :

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

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

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

Pericoli specifici : Il contenuto è facilmente infiammabile.
Il contenitore è sotto pressione: a 20°C si hanno 3,5 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 – consultare un medico

Contatto con la pelle : sciacquare abbondantemente con acqua corrente ed eventualmente sapone

Ingestione: Se accidentalmente ingerito, non provocare il vomito, per evitare che il prodotto finisca nei polmoni – CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO

5) ISTRUZIONI ANTINCENDIO:

Il contenuto è facilmente infiammabile. In caso di incendio alle scorte usare schiume alcool resistenti, polvere chimica, CO₂, 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. Successivamente lavare con acqua le zone 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 né bere durante il lavoro. Proteggere gli occhi e la pelle con occhiali e guanti protettivi.

Valori limite di esposizione alle sostanze :

Ingrediente	N. CAS	TLV-TWA	TLV-STEL
Eptano e isomeri	142-82-5	1640mg/ m ³ - 400ppm	500 ppm
Percloroetilene	127-18-4	170mg/m ³ – 25ppm	---
Biossido di carbonio	124-38-9	9000mg/m ³ – 5000ppm	54000mg/m ³ – 30000ppm

9) CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE:

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

Aspetto e colore: liquido limpido incolore

Odore: paraffinico

Intervallo di ebollizione: 93-100°C

Punto di infiammabilità: <0°C

Limiti di esplosività: 1,0 – 7,0 % V/V

Densità dei vapori: > 1 (aria = 1)

Densità relativa: 0,715 g/cc a 15°C

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 alogenati. 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.

Ingestione: LD50 orale ratto > 2000 mg/kg

Pelle: Irritante. LD50 cutanea coniglio > 2000 mg/kg. Il contatto prolungato può provocare eczema e sgrassamento della pelle, che può dare origine a dermatiti.

Occhi: Può causare irritazione.

Inalazione: Irritante per i polmoni: i vapori possono causare effetti narcotici, mal di testa, disturbi visivi, tremori, nausea e vertigini. LC50 inalatoria ratto > 20 mg/14 h

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Potenziale depauperamento dell'ozono: nessuno.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti nocivi sull'ambiente acquatico. 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 nazionali e regionali vigenti.

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero U.N.: U.N.1950

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

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

Frase di rischio: R11 Facilmente infiammabile

R38 Irritante per la pelle

R50/53 Altamente 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 i vapori 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

Descrizione delle frasi di rischio:	R11	Facilmente infiammabile
	R38	Irritante per la pelle
	R40	Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti
	R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi sull'ambiente acquatico
	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

9 Marzo 2005

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