

TRADUCEREA FISEI TEHNICE PT. PRODUSUL E-21

1. Cod de identificare produs: E-21; solvent pt. Indepartarea etichetelor, 200 ml (Aerosol)
Indeparteaza rapid etichetele de hartie de pe toate materialele. Neutralizeaza actiunea adezivului asupra materialului.
Producator: Due-Ci Electronic S.N.C; Strada del Casalino 11; Verona/Italia
Tel: 0039-045-916251
2. Componente chimice:
Conform tabelului din Data sheet-ul produsului
Agent propulsor: Tetrafluorethan- CAS nr: 811-97-2
3. Periculozitate specifica: A nu-l inghiti, reprezinta pericol asupra sanatatii. Continutul flaconului este inflamabil. Flaconul se afla sub o **presiune de 2.5 bars** la temperatura de 20°C. A nu se presupune la temperaturi mai inalte de 50 °C deoarece apare pericolul explozie. .
3. Instructiuni de prim ajutor:
In cazul inhalarii produsului se recomanda a se iesi la aer liber
Daca produsul intra in contact cu ochii se recomanda a se limpezii cu apa curata, dupa care se va contacta un medic
Daca produsul intra in contact cu pielea se recomanda spalarea cu apa curata.
4. Instructiuni privind pastrarea produsului: continutul flaconului este extrem de inflamabil, asadar se recomanda a se tine la distanta de orice sursa de foc, iar in cazul unei incendii se recomanda folosirea stingatorului de apa sau a stigatorului de foc pe baza de Dioxid de Carbon. Flacoanele se afla sub presiune. A nu se fuma in timpul utilizarii produsului.
5. In cazul varsarii produsului se recomanda a-l acoperi cu nisip, sau alte materiale inerte.
6. Instructiuni de depozitare: A nu se agita flaconul, a se pastra la loc rece, departe de orice sursa de foc sau caldura.
7. Se recomanda a nu se agita flaconul, a nu se inhala vaporii de aerosol, a proteja ochii si pielea, a nu se fuma ori manca in timpul utilizarii lor. A se pastra la loc racoros, departe de alte substante inflamabile.
8. Caracteristici fizice si chimice:
Conform tabelului din Data Sheet-ul produsului
9. Caracteristici fizice si chimice:
Stare fizica: gaz lichefiat (aerosol) cu solventi
Miros: placut, special
Densitatea vaporilor >1(air=1)
temperatura de topire: >21<55 C*
Temperature de fierbere: 96-170C*
Densitate:0.87.

10. Nu reprezinta pericol in conditii normale de lucru. A nu se folosi in apropierea surselor de caldura, pericol de a se forma acizi de halogen.
11. Informatii toxicologice: Concentratti peste valorile TLV pot cauza efecte narcotice.
Nu exista efecte cancerogene.
A se evita inhalarea produsului, este iritant in contact cu ochii, usor iritant in contact cu pielea.
12. Informatii ecologice: Nu reprezinta pericol asupra stratului de ozon.