

1, 2 – DICLORETAN TEHNIC

Ultima actualizare 2008

Chemical Name: Formula moleculara: $C_2H_4Cl_2$
 Nr.CAS: 107-06-2
 Abreviere: DCE

Descriere generala:

1,2 Dicloretanul este un lichid incolor, cu miros asemanator cloroformului. Este foarte inflamabil, formeaza prin ardere HCl.

1,2 Dicloretanul este exploziv sub actiunea unei flacari deschise; formeaza amestecuri explozive cu aerul, in limita 6,2-16 % vol.

Conditii tehnice de calitate:

| Caracteristici | UM | Limite | Metode de incercare |
|--|-----|-------------------|---------------------|
| Aspect | - | lichid limpede | vizual |
| 1,2 Dicloretan, min. | % | 99,2 | ASTM D 3447 |
| 1,1,2 Tricloretan, max. | % | 0,275 | ASTM D 3447 |
| Apa (Karl-Fischer), max. | ppm | 1000 | ASTM E 203 |
| Aciditate (HCl), fata de albastru de bromtimol, max. | ppm | 30 | ASTM D 2989 |
| Clor liber, max | ppm | lipsa | ASTM D 4755 |
| Fier, max. | ppm | 5 | SR ISO 6685 |

Proprietati tipice:

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Densitate la 20°C, g/cm ³ | 1,253 |
| Temperatura de fierbere, °C | 83,4 |
| Temperatura de aprindere, °C | 13 |
| | (cupa inchisa) |

Valorile acestor caracteristici sunt aproximative, au numai caracter informativ general si nu sunt parte a conditiilor tehnice de calitate.

Domenii principale de utilizare:

- Intermediar pentru fabricarea compusilor organici (in special clorura de vinil)
- Solvent pentru grasimi, uleiuri, ceruri, rasini sintetice si naturale, cauciucuri
- nevulcanizate, poliacrilati si metacrilati, policlorura de vinil si poliacetat de vinil
- Antidetonant (indeparteaza atomii de plumb din motoarele de combustie interna).

Informatii de livrare:

- cisterne de inox sau butoaie din tabla protejate adecvat, curate, uscate si inchise ermetic.

Depozitare:

Se va depozita in rezervoare de inox sau din otel galvanizat sub presiune de azot, in locuri racoroase, uscate si bine ventilate departe de materialele incompatibile. A se evita expunerea directa la lumina soarelui. Este preferata depozitarea in spatii separate sau aerisite. Dupa golire, rezervoarele in care s-a depozitat acest produs pot fi periculoase deoarece pot ramane reziduuri ale produsului (vapori, lichid). Este necesara impamantarea rezervoarelor. Preveniti acumularea de energie statica.

Informatii privind securitatea:

Va rugam sa consultati Fisa Tehnica de Securitate a Produsului (Material Safety Data Sheets-MSDS), care vine in sprijinul clientilor in vederea satisfacerii la un nivel mai bun a cerintelor legate de depozitare, de siguranta, de manipulare ca si a celor care decurg din reglementarile locale in domeniul sanatatii si sigurantei.

Important:

1,2 Dicloretanul este un produs foarte toxic si cu o inflamabilitate foarte mare.

Contactul cu agentii oxidanti puternici poate provoca incendii.

Produsul este sensibil la descarcarea statica.

Atentie:

Informatiile prezentate in acest document reflecta cel mai inalt nivel al experientei si cunostintelor noastre in acest domeniu.

Va recomandam sa contactati SC OLTCHIM SA pentru a verifica daca acest document a fost revizuit.

Important:

Pentru o mai buna conformare a produsului la nevoile dumneavoastra, va recomandam realizarea unor teste inainte de utilizarea efectiva a produsului. Va sfatuim sa stabiliti, in maniera proprie, modalitatea potrivita si sigura de manipulare, depozitare, utilizare si dispunere a produsului. Toate informatiile din aceasta fisa tehnica sunt oferite spre analiza dumneavoastra, pentru investigare si verificare. Informatiile prezentate sunt de buna credinta si demne de incredere. Descrierile, informatiile, datele tehnice sau design-ul nu trebuie considerate ca parte a termenelor si conditiilor noastre de vanzare. In mod expres nu ne asumam raspunderea pentru orice pierdere, dauna sau cheltuiala ca urmare a nerespectarii informatiilor furnizate in acest document.