

Informacja Techniczna Nr 22/2007

Wersja: 8.0

Data wydania: 26.01.2018

Purocyn B B/01, B/03, B/05, B/06, B/07, B/08

OPIS PRODUKTU

Purocyn B, B/01, B/03, B/05, B/06, B/07, B/08 jest mieszaniną monomeru i polimerów 4,4' diizocyjanianu difenylometanu. Jest cieczą ciemnobrązową, bez zapachu.

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. Reaguje z wodą tworząc moczniki.

ZASTOSOWANIE

Komponent czynny w dwukomponentowym systemie do wytwarzania pianek sztywnych.

WYMAGANIA FIZYCZNE I CHEMICZNE

Produkt odpowiada normie WT/16/07/PURINOVA

Parametry	Zakresy	Norma
Zawartość grup izocyjanianowych %	30 - 32	WL/5/PURINOVA
Lepkość w temp. 25°C mPa s	170 - 300	WL/3/PURINOVA
Gęstość w temp. 25°C g/cm ³	1.23	WL/8/PURINOVA

WARUNKI MAGAZYNOWANIA I TRANSPORT

Purocyn B, B/01, B/03, B/05, B/06, B/07, B/08 należy pakować do suchych, czystych i szczelnych bębnow ocynkowanych lub paletopojemników do przewozu materiałów średnio niebezpiecznych. Opakowania o poj. 25, 50, 200, 1000 dm³. Przechowywać w pomieszczeniach suchych, ogrzewanych w temp. 10-30°C. Chronić przed wilgocią.

Okres trwałości w opisanych warunkach wynosi 6 miesięcy.

Purocyn B, B/01, B/03, B/05, B/06, B/07, B/08 nie jest materiałem niebezpiecznym według RID i ADR.