

## Informacja Techniczna Nr 22/2007

Wersja: 12.0 PL

Data wydania: 12.04.2021

### **Purocyn B** **B/01, B/03, B/05, B/06, B/07, B/08, B/09, B/10, B/11, B12**

#### **OPIS PRODUKTU**

Purocyn B, B/01, B/03, B/05, B/06, B/07, B/08, B/09, B/10, B/11, B12 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	150 – 250	WL/3/PURINOVA
Gęstość w temp. 25°C g/cm <sup>3</sup>	1,22 – 1,24	WL/8/PURINOVA

#### **WARUNKI MAGAZYNOWANIA I TRANSPORT**

Purocyn B, B/01, B/03, B/05, B/06, B/07, B/08, B/09, B/10, B/11, B12 należy pakować do suchych, czystych i szczelnych bębnow ocynkowanych lub paletopojemników do przewozu materiałów średnio niebezpiecznych. Opakowania o poj. 25, 50, 200, 1000 dm<sup>3</sup>. 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, B/09, B/10, B/11, B12 nie jest materiałem niebezpiecznym według RID i ADR.