

KARTA TECHNICZNA 1/1

Rozcie czalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania

Symbol : KTM: 131-8157-01-01

PKWiU: 24.30.22-79.90

Norma : WTO-W-72: 1998

Charakterystyka ogólna : Rozcie czalnik jest cieczą bezbarwną lub lekko słomkowej barwy, jednorodną, bez zanieczyszczeń mechanicznych, o charakterystycznym zapachu rozpuszczalników organicznych.

Dane techniczne :

* Gęstość - $0,800 \div 0,870 \text{ g/cm}^3$

* Lotność w stosunku do eteru etylowego - nie więcej niż 45

* Zużycie - $0 \div 25 \%$ wag. rozcieczonego materiału malarskiego

* Zawartość lotnych substancji organicznych - ksylen (mieszanka izomerów) – ok. 850 g/dm^3

* Temperatura zapłonu - nie mniej niż 23°C

* Trwałość - 36 miesięcy

Przeznaczenie : Rozcie czalnik przeznaczony jest do rozcieczania wyrobów poliwinylowych, chlorokauczukowych akrylowych i poliuretanowych (lakierów, farb do gruntowania, farb nawierzchniowych oraz emalii) do lepkości roboczej wymaganej dla danego rodzaju wyrobu i stosowanej techniki aplikacji.

Sposób aplikacji : Dodatek rozcieczalnika (ilość rozcieczalnika) do wyrobu zależy od stosowanej techniki aplikacji, podany jest orientacyjnie w kartach katalogowych poszczególnych wyrobów lakierowych.

Rozcieczalnik należy dodawać małymi porcjami, przy ciągłym mieszaniu wyrobu lakierowego i jednocześnie kontrolować jego lepkość.

Warunki bezpieczeństwa:

Rozcieczalnik zawiera: ksylen (mieszanka izomerów). Jest produktem szkodliwym i łatwopalnym. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą. Działa drażniąco na skórę.

•Chroni przed dziećmi,

•Unika zanieczyszczenia skóry i oczu,

•W przypadku powstania proszku gaśniczy, pianogąsieniczy, CO_2 ; nigdy nie stosować wody w postaci strumienia.

•W razie pożaru niezwłocznie zasięgnij porady lekarskiej – pokaż opakowanie lub etykiety.

•Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, Atest Higieniczny PZH: HK/B/1314/01/2003.

Szczegółowe informacje na temat zagrożeń związanych ze stosowaniem rozcieczalnika podane są w Karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Przechowywanie i transport : Przechowywać w oryginalnych opakowaniach handlowych, szczelnie zamkniętych, w zadanych magazynach, w warunkach odpowiadających aktualnie obowiązującym przepisom bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej. Temperatura magazynowania $5 \div 25^\circ\text{C}$. Kategoria niebezpieczeństwa pożarowego: II.

Rozcieczalnik należy transportować zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi materiałów niebezpiecznych RID/ADR: kl.3, UN – 1263.

Informacje dodatkowe;

- Odstępstwa od Karty katalogowej odnośnie stosowania wyrobu należy uzgodnić z producentem.

- Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści kolejnych edycji Karty katalogowej wyrobu, bez wcześniejszego informowania o tym odbiorców, przy czym tracą one edycje wcześniejsze.

Wyd. 03 / 2004-10-04

TB/JK

Zawarte powyżej dane i zalecenia dot. naszego produktu są zgodne z aktualną wiedzą i służą jako źródło informacji dla klienta. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma nie może ponosić jakichkolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z błędnego stosowania naszych produktów. Gwarantujemy Państwu najwyższą jakość produktu w ramach naszych OWH. Wszelkie dotychczasowe karty techniczne produktu tracą niniejszym swoją ważność.