

# Oksym Cykloheksanonu

WYRÓB DO STOSOWANIA PRZEMYSŁOWEGO



1/2

23 listopada 2007

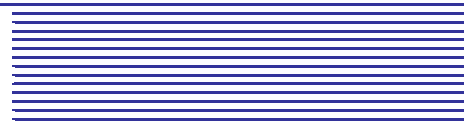
## Oksym Cykloheksanonu 20% X

- Charakterystyka:** Środek pomocniczy do produkcji wyrobów lakierowych.
- Przeznaczenie:** Roztwór oksymu cykloheksanonu w ksylenie stosuje się jako środek uszlachetniający niektóre rodzaje wyrobów lakierowych poprzez zapobieganie ich kożuszeniu.
- Postać handlowa:** 20% roztwór w ksylenie.
- Dane techniczne:**
- Gęstość w 20°C, (g/cm<sup>3</sup>) 0,80-0,88
  - Wygląd r-ru klarowny bez zanieczyszczeń

| Rozpuszczalność         |   | Znoszenie                 |   |
|-------------------------|---|---------------------------|---|
| Węglowodory alifatyczne | * | Żyvice alkidowe tłuste    | + |
| Węglowodory aromatyczne | + | Żyvice alkidowe półtłuste | + |

+ całkowicie rozpuszczalny; \*częściowo rozpuszczalny

- Własności i zastosowanie:** Roztwór oksymu cykloheksanonu w ksylenie jest niskolepką cieczą o charakterystycznym zapachu. Znajduje on głównie zastosowanie jako środek zapobiegający kożuszeniu w wyrobach lakierowych opartych na żywicach ftalowych.  
Zalecana zawartość tego środka w w/w układach wynosi od 1 do 3% licząc na sumaryczny skład wyrobu.



# Oksym Cykloheksanonu

WYRÓB DO STOSOWANIA PRZEMYSŁOWEGO



2/2

23 listopada 2007

**Informacje BHP i P.poż.:**

20% r-r oksymu cykloheksanonu w ksylene jest produktem palnym należącym do drugiej klasy niebezpieczeństwa pożarowego. Środki gaśnicze: gaśnice śniegowe i proszkowe. W przypadku dłuższego kontaktu, opary ksylenu mogą działać drażniąco na oczy, skórę i układ oddechowy. W trakcie pracy należy stosować odzież ochronną, okulary i rękawice. W razie stwierdzenia w/w podrażnień należy skontaktować się z lekarzem. Zabrudzenia skóry należy zmywać ciepłą wodą z mydłem.

**Sprzęt ochronny:** należy używać rękawice i okulary ochronne lub inne zabezpieczenie oczu. Przy wysokiej koncentracji oparów rozpuszczalników używać należy maski gazowej. Należy używać odzieży ochronnej i zapewnić właściwą wentylację. Unikać źródeł ciepła i wysokich temperatur, nie palić papierosów.

**Pierwsza pomoc:** wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Umyć skórę wodą z mydłem, spłukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 10 minut. Zapewnić pomoc lekarską.

**Magazynowanie i transport.:** 29% r-r oksymu cykloheksanonu w ksylene może być przechowywana w zbiornikach magazynowych, kontenerach lub beczkach metalowych szczelnie zamkniętych w temperaturze poniżej 40°C, w pomieszczeniach osłoniętych przed działaniem promieni słonecznych. Wyrób może być dostarczany w cysternach samochodowych, beczkach lub innych opakowaniach uzgodnionych z odbiorcą. Trwałość wyrobu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji przy spełnieniu w/w warunków przechowywania.

Informacje zawarte w prospekcie podano według naszego obecnego stanu wiedzy i należy traktować je jako podstawowe, wyjściowe wskazówki i informacje o produkcie. Każdorazowe zastosowanie powinno być sprawdzone zgodnie ze specyfikacją produkcyjną użytkownika. Jakość naszego produktu jest gwarantowana według ogólnych warunków sprzedaży.