

# KONSERWACYJNY DO DREWNA TWARDEGO

## Charakter chemiczny

Preparat nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

Roztwór oksymu butan-2-onu, karboksylanu kobaltu(II) i substancji pomocniczych



## ZASTOSOWANIE:

olej przeznaczony do konserwacji drewna twardego z drzew liściastych

Wewnętrzne informacje szkolne:

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać fizyczna: ciecz

Barwa: barwa w zależności od specyfikacji

Zapach: zapach rozpuszczalników

Temperatura zapłonu: 224°C

Zakres tworzenia mieszanin

wybuchowych z powietrzem: nie dotyczy

Gęstość względna: 0,8711 g/cm<sup>3</sup> /25°C

Rozpuszczalność w wodzie: emulsyfikuje

## POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Opuść zagrożony obszar.

Zaalarmuj otoczenie.

Powiadom osobę dorosłą i postępuj zgodnie z jej poleceniami

W razie potrzeby należy wezwać straż pożarną.

## POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU AWARII:

W pierwszej kolejności otwórz okna, drzwi, włącz wywiew.

Opuść zanieczyszczony obszar.

Powiadom osobę dorosłą o zdarzeniu.

Jeżeli możesz, przysyp preparat piaskiem, cementem, popiołem, trocinami, dalej postępuj zgodnie z poleceniami osoby dorosłej.

W razie potrzeby zawiadom straż pożarną.



## PIERWSZA POMOC:

Jeżeli zetknąłeś się z ze szkodliwym preparatem, natychmiast opuść zanieczyszczony obszar i udaj się na świeże powietrze.

Zawiadom osobę dorosłą i postępuj zgodnie z jej poleceniami.

Jeżeli połknąłeś preparat, natychmiast wypij 2-3 szklanki zimnej wody.

Nie prowokuj wymiotów.

Jeżeli zanieczyściłeś oczy, przemywaj je przez kilkanaście minut bieżącą wodą przy wywiniętych powiekach.

Jeżeli zanieczyściłeś skórę, przemyj ją wodą z mydłem.

Zanieczyszczone ubranie i buty staraj się jak najszybciej wymienić. O tym zdarzeniu powiadom dorosłą osobę.

W razie potrzeby udaj się z nią do lekarza, lub wezwij pogotowie.