

TRANSFORMATOROWY

R Zwroty zagrożenia

R 45 Może powodować raka



Nr CAS

64742-53-6

NR WE

265-156-6

Symbole ostrzegawcze

Substancja została zaklasyfikowana jako niebezpieczna.



S Zwroty bezpieczeństwa

S 45 W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

S 53 Unikać narażenia przed użyciem zapoznać się z instrukcją



WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać fizyczna: lepka ciecz

Barwa: barwy żółtej

Zapach: słaby, nieprzyjemny

Gęstość kg/m³: ok. 900/20°C

Punkt krzepnięcia: ok. -50°C

Początkowa temperatura wrzenia: >260°C

Temperatura zapłonu: >150°C

Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszcza się

Wewnętrzne informacje szkolne:

ZASTOSOWANIE:

W transformatorach jako znakomity izolator, a także czynnik chłodzący. Jako ciecz elektroizolacyjna oraz materiał dielektryczny wypełnia zadania czynnika chłodzącego urządzenia elektryczne.

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.

Przykryj je jałowym opatrunkiem

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.