

Produkt jest Mieszaniną . Na podstawie zasad zawartych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie. W związku z powyższym na podstawie art. 31 w/w Rozporządzenia nie jest wymagane sporządzenie/dostarczenie karty charakterystyki, a jedynie sporządzenie/dostarczenie informacji opracowanej na podstawie art. 32 w/w Rozporządzenia.

1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY

Nazwa handlowa produktu: **Emulsja parafinowa LTP E-60/ J**
Emulsja parafinowa LTP E-70/ J

Informacja o składnikach

Mieszanina nie zawiera:

- substancji stanowiących zagrożenie dla zdrowia i środowiska w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008,
- substancji, dla których określono wspólnotowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy,
- substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH, w ilości wymagającej uwzględnienia zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia (WE) nr 878/2015 z dnia 18 czerwca 2020r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH).

Zastosowanie produktu:

Emulsje parafinowe są stosowane do powlekania wyrobów drewnianych, płyt pilśniowych i podobnych.

Dane dotyczące dostawcy informacji:

Polwax S.A.,
ul. 3 Maja 101; 38-200 Jasło
tel. (013) 44 66 241
kch@polwax.pl

2. INFORMACJA NA TEMAT ZEZWOLEŃ

Produkt nie podlega procedurze udzielania zezwoleń zgodnie z przepisami Tytułu VII rozporządzenia REACH (pkt 6.1 niniejszej informacji).

3. INFORMACJA NA TEMAT OGRANICZEŃ

Produkt nie podlega ograniczeniom zgodnie z przepisami Tytułu VIII rozporządzenia REACH (pkt 6.1 niniejszej informacji).

4. INFORMACJA NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁASNOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

- Postać: nieprzezroczysta ciecz o barwie białej
- Gęstość względna 0,85-1,0 g/cm³ (w 15°C)
- Rozpuszczalność w wodzie: rozpuszczalny w wodzie
- Temperatura krzepnięcia 0°C
- Temperatura wrzenia 100°C
- Odczyn wyciągu wodnego: lekko zasadowy (r-r wodny)
- Prężność par: 0-20 Pa w 80°C

5. INFORMACJA NA TEMAT ŚRODKÓW KONTROLI RYZYKA

Postępowanie z produktem:

Podczas prac z produktem należy przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP i P. Poż. Przy manipulowaniu produktem stosować wentylację mechaniczną – wyciągową. W miarę możliwości prace należy wykonywać unikając kontaktu produktu z oczami i skórą. Należy unikać zrzutów do środowiska.

Należy nie dopuścić do przedostania się wycieku do studzienek ściekowych i kanalizacji. W przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska natychmiast zabezpieczyć źródło wycieku: zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić miejsce wycieku, niezwłocznie zgłosić o zaistniałej sytuacji osobom odpowiedzialnym za ochronę przeciwpożarową i ochronę środowiska, rozlewiska zabezpieczyć przed rozprzestrzenianiem się tworząc bariery z piasku, ziemi lub materiału pochłaniającego.

Magazynowanie produktu:

Przechowywać produkt w chłodnym, suchym pomieszczeniu wyposażonym w instalację wentylacyjną. Na obszarze magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia. Opakowania powinny być zamknięte i prawidłowo oznakowane, umieszczone z dala od źródeł ciepła oraz silnych środków utleniających. Unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Opakowanie powinno zabezpieczać produkt przed dostępem wilgoci, zanieczyszczeń mechanicznych i powietrza. Produkt należy przechowywać w zbiornikach zamkniętych, wyposażonych w instalację grzewczą. Zalecane jest ulokowanie zbiorników w wannach zabezpieczających przed przedostaniem się wyciekającej substancji do gruntu i wód gruntowych

Temperatura przechowywania Produkt należy przechowywać w temperaturze 5-35°C.

Chronić przed mrozem – produkt w niskich temperaturach traci stabilność i ulega rozwarstwieniu.

Opakowanie Używać opakowań odpornych na działanie węglowodorów.

Zalecane środki ochrony indywidualnej:

Ochrona dróg oddechowych: Nie wymaga się specjalnego zabezpieczenia, nie należy jednak wdychać oparów lub mgieł produktu. W przypadku rozległego pożaru lub pożaru w miejscach ograniczonych czy też słabo wentylowanych, należy stosować pełną ognioodporną odzież ochronną oraz autonomiczny aparat oddechowy.

W zależności od ilości rozlanej substancji oraz szacowanego zakresu narażenia można zastosować półmaskę lub pełną maskę oddechową z połączonymi filtrami przeciwpyłowymi/filtrami oparów substancji organicznych lub autonomiczny aparat oddechowy. Jeśli nie można w pełni ocenić sytuacji lub jeśli istnieje zagrożenie niedoborem tlenu, należy stosować wyłącznie autonomiczny aparat oddechowy.

Ochrona rąk i skóry: Nie wymaga specjalnego zabezpieczenia, chociaż celem zminimalizowania ewentualnego ryzyka zaleca się stosowanie odzieży ochronnej oraz rękawic zapewniających skuteczne zabezpieczenie przed czynnikami chemicznymi zawartymi w produkcie.

Ochrona oczu i twarzy: Zaleca się stosowanie okularów ochronnych, a w przypadku zagrożenia rozpryskiwaniem – pełnej osłony głowy, twarzy i szyi.

Postępowanie w przypadku pożaru

Ryzyko wystąpienia pożaru jest praktycznie niemożliwe. Jedynie w przypadku odparowania wody z emulsji może dojść w wysokich temperaturach do samozapłonu parafiny i wydzielania się gazów drażniących.

Zalecane środki gaśnicze: Suche środki gaśnicze, piana gaśnicza. Dwutlenek węgla, piasek i ziemia mogą być używane tylko do gaszenia małych pożarów.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Ze względu na możliwość rozprzestrzeniania pożaru nie stosować wody w zwartym strumieniu (można zastosować wodę do oziębiania pojemników narażonych na kontakt z ciepłem lub płomieniem).

Pod wpływem wysokiej temperatury mogą tworzyć się pary produktu, które są cięższe od powietrza i mogą rozprzestrzeniać się na poziomie gruntu, a po napotkaniu źródła ognia mogą spowodować ponowny zapłon. Palący się produkt może pływać po powierzchni wody. Przy niecałkowitym spalaniu może powstawać tlenek węgla.

Informacje dla straży pożarnej

Pary produktu rozcieńczają rozproszonymi prądami wody. Unikać przedostawania się wody do palących się pojemników, zbiorników – wysoka temperatura może spowodować gwałtowne wyrzucenie palącego się materiału przez parę wodną i niekontrolowane rozprzestrzenienie się ognia. Ciepło może powodować wzrost ciśnienia i rozrywanie zamkniętych pojemników dlatego zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury należy chłodzić wodą z bezpiecznej odległości, o ile to możliwe usunąć je z obszaru zagrożenia. Pożary w zamkniętych lub słabo wentylowanych pomieszczeniach mogą być gaszone wyłącznie przez przeszkolonych strażaków wyposażonych w odzież ochronną i atestowane aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza.

Informacje o transporcie:

Produkt nie podlega przepisom ADR/RID (pkt. 6.6 -6.8)

6. PODSTAWY PRAWNE

- 6.1 Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów - REACH (z późniejszymi zmianami).
- 6.2 Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (z późniejszymi zmianami).
- 6.3 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin - CLP (z późniejszymi zmianami).
- 6.4 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.
- 6.5 Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r. – Prawo o ruchu drogowym (z późniejszymi zmianami).
- 6.6 Dyrektywa Rady 94/55/WE z dnia 21 lipca 1994r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich w odniesieniu do transportu drogowego towarów niebezpiecznych (Dz. Urz. Seria L nr 319 z 12 grudnia 1994r.) zmieniona Dyrektywą Komisji 2004/111/WE (Dz. Urz. Seria L nr 365 z 10 grudnia 2004r.)
- 6.7 Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (z późniejszymi zmianami).
- 6.8 *Regulamin o międzynarodowym przewozie kolejami towarów niebezpiecznych (RID)* wydany na podstawie Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF) sporządzony w Bernie dnia 9 maja 1980r. (z późniejszymi zmianami).