

**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 Rozporządzenia Nr 1907/2006 (zwanego REACH) 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 oraz substancji SVHC w ilości wymagającej uwzględnienia zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia (WE) nr 2020/878 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](mailto:kch@polwax.pl)

#### 2. INFORMACJA NA TEMAT ZEZWOLEŃ

Produkt nie zawiera substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń zgodnie z przepisami Tytułu VII rozporządzenia REACH.

#### 3. INFORMACJA NA TEMAT OGRANICZEŃ

Produkt nie podlega ograniczeniom zgodnie z przepisami Tytułu VIII rozporządzenia.

#### 4. INFORMACJA NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁASNOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

- Postać: nieprzezroczysta ciecz o barwie białej
- Gęstość względna 0,85-1,0 g/cm<sup>3</sup> (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 ze 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 transportowym RID/ADR/IMDG i IATA.

#### **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 wraz z późniejszymi zmianami.
- 6.2 Rozporządzenie Komisji UE nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
- 6.3 Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach wraz z późniejszymi zmianami.
- 6.4 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin - CLP wraz z późniejszymi zmianami.
- 6.5 Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018, poz. 1286) wraz z późniejszymi zmianami.
- 6.6 Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów (ADR).
- 6.7 IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code.
- 6.8 IATA Dangerous Goods Regulations.
- 6.9 Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21) wraz z późniejszymi zmianami.
- 6.10 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.