

FABRYKA KREDEK DREWOL

Dziewietlin 1 A

56-320 Krośnice

Tel.: 713848608

e-mail: biuro@drewol.pl

Informacja o substancji, dla której nie jest wymagana Karta Charakterystyki

Informacja opracowana zgodnie z art. 32 REACH INF/LP/026

Data wydania: 06.02.2024 Data aktualizacji: - Nazwa: Emulsja woskowa

Strona 1 z 3

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 woskowa**

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

Dane dotyczące dostawcy Informacji: FABRYKA KREDEK DREWOL, Dziewietlin 1 A, 56-320 Krośnice. Tel. 713848608.

2. INFORMACJA NA TEMAT ZEZWOLEŃ Produkt nie podlega 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/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. Informacja o substancji, dla której nie jest wymagana

Karta Charakterystyki

Informacja opracowana zgodnie z art. 32 REACH INF/LP/026

Data wydania: 06.02.2024 Data aktualizacji:

- Nazwa: **Emulsja woskowa**

Strona 2 z 3

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 ułożenie 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.

Informacja o substancji, dla której nie jest wymagana Karta Charakterystyki Informacja opracowana zgodnie z art. 32 REACH INF/LP/026

Data wydania: 06.02.2024 Data aktualizacji: -

Nazwa: **Emulsja woskowa**

Strona 3 z 3

Informacje dla straży pożarnej Pary produktu rozcieńczać 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 2008r. 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.