

	Informacja o substancji, dla której nie jest wymagana Karta Charakterystyki Informacja opracowana zgodnie z art. 32 REACH
INF/LP/04	
Data wydania: 01.12.2010	Data aktualizacji: 01.06.2015

Produkt jest substancją. Substancja ta nie jest zaklasyfikowana jako niebezpieczna i nie jest substancją typu PBT ani vPvB, oraz nie znajduje się na liście sporządzonej zgodnie z art.59 ust. 1 Rozporządzenia REACH (pkt 5.1 niniejszej informacji). 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 SUBSTANCJI

Nazwa handlowa produktu:	Komponent S; Komponent BS; MULTICERAS WAX
Numer rejestracji:	01-2119489284-28-XXXX
Nr CAS:	64742-61-6
Nr EINECS (WE):	265-165-5

Ze względu na przyporządkowanie noty N informujemy, że pełna historia rafinacji jest znana, natomiast substancje, z których produkty są wytwarzane nie są rakotwórcze.

Zastosowanie produktu:

Produkty stosuje się jako środek do impregnacji płyt wiórowych w przemyśle meblarskim, do nasycania rozpalek, jako surowiec do produkcji czeremchy oraz w innych gałęziach przemysłu.

Dane dotyczące dostawcy Informacji:

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

2. INFORMACJA NA TEMAT ZEZWOLEŃ

Produkt nie podlega procedurze udzielania zezwoleń zgodnie z przepisami Tytułu VII rozporządzenia REACH (pkt 5.1 niniejszej informacji).

3. INFORMACJA NA TEMAT OGRANICZEŃ

Produkt nie podlega ograniczeniom zgodnie z przepisami Tytułu VIII rozporządzenia REACH (pkt 5.1 niniejszej informacji).

4. INFORMACJA NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁASNOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

- | | |
|-----------------------------|--|
| • Postać: | w temperaturze otoczenia ciało stałe |
| • Rozpuszczalność w wodzie: | nie rozpuszcza się |
| • Inne rozpuszczalniki: | we wszystkich rozpuszczalnikach niepolarnych |
| • Temperatura zapłonu: | nie niższa niż 200°C |
| • Odczyn wyciągu wodnego: | obojętny |

5. INFORMACJA NA TEMAT ŚRODKÓW KONTROLI RYZYKA

Postępowanie z produktem:

Podczas prac z produktem należy przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP i P. Poż.

Zaleca się trzymać produkt z dala od źródeł ciepła/iskier/otwartego ognia/gorących powierzchni.

W miarę możliwości prace należy wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, unikając wdychania par i kontaktu produktu z oczami i skórą.

Należy unikać zrzutów do środowiska, nie wolno wprowadzać do kanalizacji.

Produkt, który utracił swoje właściwości należy w miarę możliwości poddać procesowi odzysku. Powstały odpad o kodzie 05 01 99 – *Inne nie wymienione odpady*, nie nadające się do odzysku należy przekazać do unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem. Odpad nie jest klasyfikowany, jako niebezpieczny.

Produkt nie zawiera substancji posiadających NDS zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.02.217.1833 z późn. zm.)

Magazynowanie produktu:

Przechowywać produkt w chłodnym, suchym pomieszczeniu wyposażonym w instalację wentylacyjną. Na obszarze magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

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 w stanie ciekłym (lub stałym) należy przechowywać w zbiornikach zamkniętych w temperaturze 80° - 90°C chroniących produkt przed zawodnieniem i zanieczyszczeniem.

Zalecane środki ochrony indywidualnej:

Ochrona dróg oddechowych:

Nie wymaga się specjalnego zabezpieczenia, nie należy jednak wdychać par 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, szczególnie węglowodorami aromatycznymi.

Ochrona oczu i twarzy:

Nie wymaga się specjalnej ochrony, chociaż zaleca się stosowanie okularów ochronnych, a w przypadku zagrożenia rozpryskiwaniem – pełnej osłony głowy, twarzy i szyi.

Informacje o transporcie:

Produkt nie podlega przepisom ADR/RID (pkt. 5.8 -5.10)

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 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (z późniejszymi zmianami).
- 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).