

KLEJ PVA

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU

Data sporządzenia: 2005.05.24

Data aktualizacji: 2005.11.02

PRODUCENT: **PIGMENT s.c.**
ul. Pyrzycka 23, 70-892 Szczecin
tel.: (091) 462-10-20, fax: (091) 462-11-86

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

1.1. NAZWA WYROBU: Klej wikolowy uniwersalny PVA.

1.2. PRZEZNACZENIE / ZASTOSOWANIE:

Klej polimerowy przeznaczony do klejenia drewna i materiałów drewnopochodnych, papieru, kartonu, ceramiki, tworzyw sztucznych, styropianu, skóry, ciężkich oklein ściennych.

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

2.1. CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNA:

Preparat wodorozcieńczalny na bazie dyspersji polimerów winylowych, zawierający środki pomocnicze oraz wodę.

2.2. SKŁADNIKI:

Składnik	nr CAS	nr EINECS	% m/m	Symbol S	Symbol R
butylodiglikol	112-34-5	203-961-6	< 2,0 %	(2-)24-26	36

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

3.1. DANE DOTYCZĄCE WPŁYWU NA STAN ZDROWIA:

- Przypadkowe spożycie: brak dowodów szkodliwości z dostępnych informacji.
- Wdychanie: brak dowodów szkodliwości z dostępnych informacji.
- Kontakt ze skórą: przedłużony kontakt może powodować wysychanie naskórka.
- Kontakt z oczami: bezpośredni kontakt może powodować podrażnienie spojówek.

3.2. DANE DOTYCZĄCE WPŁYWU NA ŚRODOWISKO:

brak - wg dostępnych informacji.

4. PIERWSZA POMOC

- Przypadkowe spożycie: podać do picia wodę lub mleko. W przypadku złego samopoczucia lub mdłości udać się do lekarza.
- Wdychanie: wyprowadzić na świeże powietrze.
- Kontakt ze skórą: zmyć skórę wodą i mydłem, zabrudzoną odzież zmienić.
- Kontakt z oczami: natychmiast przepłukać dużą ilością bieżącej wody. W przypadku podrażnienia udać się do lekarza.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt niepalny. W przypadku pożaru może być zmieszany z wodą.
Dopuszczalne wszelkie powszechnie dostępne środki gaśnicze.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

W przypadku wycieku lub rozlania wyrób zebrać do odpowiednich pojemników.
Pozostałe, nie dające się zebrać resztki zmyć wodą z zanieczyszczonych powierzchni.
Nie są wymagane specjalne środki ochrony osobistej.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

7.1. Postępowanie z preparatem:

Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą, błonami śluzowymi i odzieżą.
Po zakończeniu prac dokładnie zmyć zabrudzenia skóry wodą i mydłem.
Wietrzyć pomieszczenia w czasie prac, a przed oddaniem do eksploatacji wietrzyć do zaniku zapachu.

7.2. Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu.
Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i innych źródeł ciepła oraz temperaturą poniżej +5°C.

7.3. Specyficzne zastosowania: nie dotyczy.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. WARTOŚCI GRANICZNE:

Składniki podlegające kontroli na stanowiskach pracy: brak danych.

8.2. ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ:

Rękawice robocze, okulary ochronne, kombinezon roboczy, nakrycie głowy.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- Postać:	gęsta ciecz
- Barwa:	mlecznobiała
- Zapach:	łagodny, charakterystyczny
- Wartość pH:	7.0÷8.0
- Temperatura wrzenia:	nie dotyczy
- Temperatura topnienia:	nie dotyczy
- Temperatura krzepnięcia:	poniżej 0°C
- Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
- Temperatura samozapłonu:	nie dotyczy
- Palność:	niepalny
- Gęstość:	ok. 1.03 g/cm ³
- Rozpuszczalność w wodzie:	rozcieńczalny

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Produkt stabilny, używany w warunkach zgodnych z instrukcją stosowania nie ulega rozkładowi. Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nie są znane dane dotyczące szkodliwego wpływu wyrobu na zdrowie człowieka. Ze względu na lekko alkaliczny charakter preparatu, długotrwały kontakt ze skórą może u osób wrażliwych wywołać podrażnienie naskórka, objawiające się zaczerwienieniem.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie dopuszczać do przedostawania się wyrobu do ścieków i wód gruntowych. Brak danych na temat wpływu na środowisko naturalne. Brak danych na temat ulegania biodegradacji wyrobu.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Klasyfikacja odpadów wg *Rozp. Min. Środowiska z dn. 27 września 2001 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)*: niewielkie ilości, kod - **20 01 28**, większe ilości, kod - **08 01 12**. Zgodnie z rozp. odpady wyrobu nie są odpadami niebezpiecznymi.

Usuwanie i neutralizacja odpadów powinny odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi na danym obszarze.

14. INFORMACJA O TRANSPORCIE

Produkt nie jest ładunkiem niebezpiecznym wg:

-transport lądowy	ADR, GGVS, RID, GGVE
-transport wodny śródląd.	ADNR
-transport morski	IMDG, GGVSee, EmS
-transport lotniczy	ICAO, IATA

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

-Zgodnie z *Rozp. Min. Zdrowia z dn. 2 września 2003 r. (Dz. U. Nr 171, poz. 1666)* wyrób nie jest preparatem niebezpiecznym i nie wymaga oznakowania symbolami dla materiałów niebezpiecznych.

-Zgodnie z *Rozp. Min. Środowiska z dn. 27 września 2001 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)* odpady wyrobu nie są klasyfikowane jako odpady niebezpieczne.

-Wszystkie pozostałe przepisy prawne krajowe i regionalne, dotyczące transportu lub usuwania odpadów, powinny być sprawdzone w poszczególnych przypadkach.

16. INNE INFORMACJE

- Powyższe dane oparte są o obecnie posiadaną przez nas wiedzę. Jednak nie mogą stanowić gwarancji dla szczególnych cech produktu i nie mogą być traktowane jako prawnie obowiązujące umowy handlowe.

- Karta opracowana wg *Rozp. Min. Zdrowia z dn. 3 lipca 2002 r. (Dz.U. Nr 140, poz. 1171)*.

- Źródła danych: *European Chemical Substances Information System*.

Załącznik do *Rozp. Min. Zdrowia z dn. 28.09.2005 r. (Dz.U. 2005 nr 201 poz.1674)*.

Załącznik do *Rozp. Min. Pracy i Sp. Soc. z dn. 29.11.2002 r. (Dz.U. 2002 nr 217 poz.1833)*.