

FARBA EMULSYJNA

Nazwa i adres dostawcy : P.P.H.U. ANED EXPORT- IMPORT 96-515 TERRESIN ul. WĄSKA 3
Nr REGON : 750443320
Nr telefonu : 046/861 28 16
Nr faxu : 046/861 23 22
Nr telefonu alarmowego :

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU

Nazwa handlowa produktu : FARBA EMULSYJNA
Zastosowanie : PRZEZNACZONA DO MALOWANIA WEWNĄTRZ ŚCIAN I SUFITÓW

2. SKŁAD CHEMICZNY / INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Nazwa chemiczna : -
Synonimy : -
Zawartość : kopolimer styrenowo-akrylowy do 25%
Nr CAS : 9003-53-6 (kopolimer styrenowo-akrylowy)
Nr index : -
Nr EINECS : -

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt nie jest preparatem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów.

4. PIERWSZA POMOC

Skażenie inhalacyjne : Wyprowadzić na świeże powietrze.
Skażenie skóry : Zanieczyszczoną skórę umyć dokładnie wodą i mydłem.
Skażenie oczu : Oczy płukać dużą ilością wody, w przypadku podrażnienia skonsultować się z lekarzem.
Spożycie : Nie powodować wymiotów, natychmiast skonsultować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze : woda, piana gaśnicza, dwutlenek węgla
Nieodpowiednie środki gaśnicze : -
Inne informacje : W wyniku spalania może powstawać tlenek węgla.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności : Stosować środki ochrony indywidualnej. Wyciek substancji powoduje śliskość podłoża.
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Zapobiec zanieczyszczeniu gleby i wody oraz przedostaniu się do kanalizacji, rowów lub rzek.

Metody oczyszczania i neutralizacji :

Wchłaniać za pomocą obojętnych absorbentów: piasek, trociny, ziemia krzemkowa. Umieścić w oznakowanym pojemniku. Oczyszczyć skażony teren.

7. OBCHODZENIE SIĘ Z PRODUKTEM I MAGAZYNOWANIE**Obchodzenie się z produktem :**

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa i higieny przemysłowej. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Zapewnić odpowiednią wentylację.

Magazynowanie :

Opakowania z produktem przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnych pomieszczeniach (ale powyżej 5 °C).

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**NDS :**

nie ustalono

NDSch :

nie ustalono

Ochrona dróg oddechowych :

w przypadku narażenia – maska ochronna

Ochrona oczu :

okulary ochronne

Ochrona skóry :

ubranie ochronne

Ochrona rąk :

gumowe rękawice ochronne

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE**Wygląd zewnętrzny :**

ciecz barwy białej

Zapach :

słaby

Gęstość:

1,0-1,5 g/cm³; 20°C

pH :

8,5

Temperatura wrzenia :

ok. 100°C

Temperatura topnienia :

-

Temperatura zapłonu :

-

Temperatura samozapłonu :

-

Dolna granica wybuchowości :

-

Górna granica wybuchowości :

-

Gęstość par względem powietrza :

-

Rozpuszczalność w wodzie :

mieszalny (20°C)

Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach :

-

Lepkość :

-

Współczynnik podziału n- oktanol/woda :

-

Współczynnik załamania światła :

-

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**Stabilność :**

W normalnych warunkach produkt stabilny.

Unikać kontaktu produktu z :

-

Niebezpieczne produkty rozkładu :

W wyniku spalania może powstawać tlenek węgla.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**Narażenie inhalacyjne :**

-

Narażenie skóry :

-

Narażenie oczu :

-

Narażenie układu pokarmowego :

LD50 szczur >5000mg/kg; metoda EEC 84/449, B.1

Działanie drażniące :

nie drażniący dla oczu i skóry (królik); metoda EEC 84/449 B.4 i B.5

Działanie uczulające :

-

Działanie mutagenne :

-

Działanie rakotwórcze :

-

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**Biodegradowalność :**

biodegradowalny >80%, badanie metodą Zahn-Wellens

Wpływ na organizmy żywe :

ryby (ryba zebra), LC50 > 500mg/l, 96h; metoda OECD 203

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Niszczyc w specjalnie przeznaczonych do tego celu urządzeniach, odpowiadających przepisom w zakresie utylizacji odpadów.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Klasa niebezpieczeństwa wg RID/ADR : nie podlega
Nr rozpoznawczy zagrożenia : -
Nr UN : -
Nalepka ostrzegawcza : -

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

symbole ostrzegawcze : -
zwroty R wskazujące rodzaj zagrożenia : -
zwroty S określające warunki bezpiecznego stosowania : -

Obowiązujące przepisy krajowe

1. 1. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. Dz.U. Nr 11 z 2001 r., poz. 84 (ze zm. Dz.U. Nr 100/2001, poz. 1085; Dz.U. Nr 123/2001, poz. 1350; Dz.U. 125/2001, poz. 1367; Dz.U. Nr 135/2002, poz. 1145; Dz.U. Nr 142/2002, poz.1187; Dz.U. Nr 189/2003, poz. 1852; Dz.U. Nr 96/2004, poz. 959; Dz.U. Nr 121/2004, poz. 1263.)
 - • Rozporządzenie ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych, wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 199 z dnia 24 listopada 2003 r., poz. 1948)
 - • Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. Nr 140 z 3 września 2002 r., poz. 1171)
 - • Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171 z 2 października 2003 r., poz. 1666.
 - • Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173 z 6 października 2003 r. poz. 1679)
 - • Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych w których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające dostęp przez dzieci i w wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. Nr 128 z 30 kwietnia 2004 r., poz. 1348)
 - • Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2003 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne (Dz.U. Nr 52 z 28marca 2003 r., poz. 467)
 - • Rozporządzenie ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. Nr 168/2004, poz. 1762)
2. 2. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (tekst jednolity: Dz.U. nr 21 z 1998r., poz. 94: z późniejszymi zmianami)
 - • Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U. Nr 217 z 2002 r., poz. 1833
 - • Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz.U. Nr 129 z 1997 r., poz. 844 ze zm. Dz.U. Nr 91 z 2002 r., poz. 811 (Patrz: Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003 r w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy).

3. 3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. Dz.U. Nr 92 z 1992 r., poz. 460 ze zm. Dz.U. Nr 102 z 1995 r., poz. 507
4. 4. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych. Dz.U. Nr 199 z 2002 r., poz. 1671
5. 5. Oświadczenie Rządowe z dnia 24 września 2002 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. Dz.U. Nr 194 z 2002 r., poz. 1629
6. 6. Przepisy ADR – Znowelizowana Umowa Europejska ADR 2003
7. 7. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. Nr 62 z 2001 r., poz. 628)
8. 8. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o odpadach i odpadach opakowaniowych. Dz.U. Nr 63 z 2001 r., poz. 638
9. 9. Ustawa z dnia 19 grudnia 2002 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Dz.U. Nr 7 z 2003 r., poz. 78
10. 10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. Dz.U. Nr 112 z 2001 r., poz. 1206
11. 11. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 roku o systemie oceny zgodności. Dz.U. Nr 166 z 2002 r. poz. 1360.
12. 12. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy. Dz.U. Nr 69 z 1996 r., poz. 332 wraz z późniejszymi zmianami
13. 13. Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r o zmianie ustawy Prawo Wodne. Dz.U. Nr 228 z 2003 r. poz. 2259
14. 14. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. Dz.U. Nr 129 z 2002 r., poz. 1108
15. 15. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 31 stycznia 2003 r. w sprawie dopuszczalnych mas substancji, które mogą być odprowadzane w ściekach przemysłowych. Dz.U. Nr 35 z 2003 r., poz. 309
16. 16. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji. Dz.U. Nr 87 z 2002 r., poz. 796
17. 17. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Dz.U. Nr 1 z 2003 r., poz. 12
18. 18. Ustawa z dnia 14 listopada 2003 r o zmianie ustawy – Kodeks Pracy oraz o zmianie niektórych innych ustaw. Dz.U. Nr 213 z 2003 r. poz 2081.
19. 19. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 w sprawie warunków technicznych DT, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych. Dz.U. Nr 113 z 2001 r., poz. 1211

16. INFORMACJE DODATKOWE

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu, a w szczególności z przestrzeganie przepisów prawa, spada na użytkownika.

Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie baz danych HSDB, EINECS, ENLICS i obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i preparatów chemicznych.

