

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

IZOPLAST KL

Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa hydroizolacyjno - klejąca

Data sporządzenia: maj 2003r
Data aktualizacji : 02.01. 2008 r.

Wydanie : 3

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikacja preparatu:

Nazwa preparatu: **IZOPLAST KL** – dyspersja asfaltowo-kauczukowa hydroizolacyjno klejąca

1.2. Zastosowanie preparatu : wykonawstwo izolacji wodochronnych do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, klejenie płyt styropianowych do papy, blachy, betonu

1.3. Identyfikacja producenta :

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe „ADW” Sp. z o.o.

43-175 Wiry, ul. Zbożowa 2

Tel. 32 / 218 71 85

Fax : 32 323 00 85

Strona www: www.adw.com.pl

Adres e-mail: adw@adw.com.pl

1.4. Telefon alarmowy :

Tel. 32 / 218 71 85

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Stosowany zgodnie z zaleceniami producenta nie stwarza zagrożeń dla zdrowia człowieka i środowiska a także zagrożeń pożarowych. Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Identyfikacja chemiczna produktu

Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa hydroizolacyjno - klejąca zawiera: asfalt, lateks i emulgator.

Składniki niebezpieczne zawarte w produkcie

Składniki masy nie są klasyfikowane jako niebezpieczne.

4. PIERWSZA POMOC

Wdychanie

W praktyce nie zdarza się potrzeba udzielania pomocy w przypadku narażenia inhalacyjnego.

Opuścić miejsce narażenia co w większości przypadków jest wystarczające.

Połknięcie

W przypadku połknięcia natychmiast wypłukać usta wodą prowokować wymioty. Zapewnić pomoc lekarską.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

IZOPLAST KL

Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa hydroizolacyjno - klejąca

Data sporządzenia: maj 2003r
Data aktualizacji : 02.01. 2008 r.

Wydanie : 3

Skażenie oczu

Skażone oczy płukać, przy szeroko rozwartych powiekach, ciągłym strumieniem wody przez około 15 minut, zapewnić konsultację okulistyczną.

Skażenie skóry

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Skażoną skórę umyć dokładnie wodą z mydłem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Środki gaśnicze

Produkt niepalny. Powłoka wykonana z produktu pali się kopcącym płomieniem w bezpośrednim kontakcie z ogniem.

Produkty spalania

W środowisku pożaru wydzielają się toksyczne dymy zawierające tlenki węgla oraz destrukty asfaltu i kauczuku.

Środki ochrony przy gaszeniu pożaru

W razie potrzeby stosować aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza osłaniający całą twarz oraz kombinezon ochronny.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności

Unikać kontaktu z uwalniającym się produktem. Stosować odzież i sprzęt ochronny (patrz p.8).

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek ściekowych i wód. W przypadku skażenia wód dużymi ilościami produktu powiadomić odpowiednie władze.

Metody oczyszczania/usuwania

O ile to możliwe zlikwidować wyciek (uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu awaryjnym); uwolniony produkt zebrać do zamykanego pojemnika na odpady; unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz p.13.)

Ze względu na konsystencję produktu, w praktyce nie dochodzi do awaryjnego uwolnienia jego dużych ilości.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Podczas stosowania i przechowywania produktu przestrzegać obowiązujące przepisy dot. bezpieczeństwa i higieny pracy .

Postępowanie

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Podczas stosowania produktu przestrzegać zasad higieny osobistej i stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami zamieszczonymi w p. 8.

Przestrzegać zalecenia zawarte w instrukcji producenta.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

IZOPLAST KL

Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa hydroizolacyjno - klejąca

Data sporządzenia: maj 2003r

Wydanie : 3

Data aktualizacji : 02.01. 2008 r.

Magazynowanie

W oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze nie niższej niż 5°C, z dala od grzejników. Pojemniki chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Zalecenia w zakresie środków technicznych

Brak szczególnych wymagań.

Parametry kontroli narażenia

Wartości NDS dla poszczególnych składników preparatu wynoszą:

Asfalty naftowe (dymy) NDS: 5 mg/m³, NDSCh: 10 mg/m³, NDSP: nie ustalone

Środki ochrony indywidualnej

Drogi oddechowe : nie są wymagane

Ręce : rękawice ochronne

Oczy : w normalnych warunkach pracy nie są wymagane

Skóra : ubranie ochronne

Zalecenia higieniczne

Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem. Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić na stanowisku pracy, każdorazowo po zakończeniu pracy myć ręce wodą z mydłem, nie używać zanieczyszczonej odzieży ochronnej. Natychmiast usuwać uwolniony produkt.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać : gęsto-płynna lub pastowata masa

Barwa : czarna

Zapach : charakterystyczne dla produktów bitumicznych

Dla emulsji bitumicznych nie oznacza się podstawowych parametrów fizykochemicznych podawanych w karcie charakterystyki.

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność

Przy przestrzeganiu warunków określonych przez producenta produkt stabilny.

Warunki, jakich należy unikać

Temperatura niższa niż 5°C.

Działanie ciepła, bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Materiały, jakich należy unikać

Nie są znane.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

IZOPLAST KL

Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa hydroizolacyjno - klejąca

Data sporządzenia: maj 2003r
Data aktualizacji : 02.01. 2008 r.

Wydanie : 3

Niebezpieczne produkty spalania

W środowisku pożaru powstają toksyczne dymy destruktywne asfaltu i kauczuku, dwutlenek węgla.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Skutki narażenia na działanie produktu

Brak doniesień o przypadkach zatrucia tego typu produktami.

W przypadku połknięcia może wywoływać zaburzenia żołądkowe.

Bezpośredni kontakt ze skórą może powodować nieznaczne podrażnienie.

Skażenie oka może powodować podrażnienie.

Długotrwały lub częsty kontakt ze skórą może powodować zmiany skórne.

Dawki i stężenia toksyczne

Brak danych.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Podstawowe składniki masy nie rozpuszczają się w wodzie. Przedostanie się dużych ilości produktu do wód może stwarzać zagrożenie dla organizmów wodnych.

Dopuszczalne zanieczyszczenie środowiska

Dopuszczalne zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego : nie ustalone

Dopuszczalne zanieczyszczenie śródlądowych wód powierzchniowych: nie ustalone

Dopuszczalna zawartość w ściekach wprowadzanych do wód i do ziemi : nie ustalona

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Klasyfikacja odpadów (wg rozp. MOŚ, Dz.U. nr 112, poz.1206 z 2001r.)

Kod identyfikacyjny: **17 03 02** Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych. Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01.

Postępowanie z produktem

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Rozważyć możliwość wykorzystania.

Odzysk lub unieszkodliwianie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w instalacjach lub urządzeniach spełniających określone wymagania. (Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach wraz ze zmianami)

Postępowanie z opakowaniami

Odpady opakowaniowe przeznaczyć do odzysku (recyklingu) lub unieszkodliwienia, a opakowania wielokrotnego użytku, po oczyszczeniu, powtórnie wykorzystać.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

IZOPLAST KL

Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa hydroizolacyjno - klejąca

Data sporządzenia: maj 2003r
Data aktualizacji : 02.01. 2008 r.

Wydanie : 3

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Masa asfaltowo-kauczukowa nie podlega przepisom dotyczącym przewozu materiałów niebezpiecznych RID, ADR i IMDG.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

Klasyfikacja preparatu Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Oznakowanie opakowań : nie wymagane

Znak(i) ostrzegawczy(e) : –

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (R) : –

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (S) :

S36/37 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne.

Opracowano na podstawie :

- Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. wraz ze zmianami (Dz.U. 01.11.84)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. 03.173.1679)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.(Dz.U. 03.171.1666).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.(Dz.U. 07.174.1222).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. 05.201.1674).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki. (Dz.U. 07.215.1588).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2004 r. zmieniające Rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. 04. 260.2595).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 29 października 2004 r. zmieniające Rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji (Dz.U. 04.243.2440).
- 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. 02.217.1833)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 10 października 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U. 05.212.1769)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30 sierpnia 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 07.161.1142)

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

IZOPLAST KL

Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa hydroizolacyjno - klejąca

Data sporządzenia: maj 2003r

Wydanie : 3

Data aktualizacji : 02.01. 2008 r.

- Rozporządzenie WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji , oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające Dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG , 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
- Karty charakterystyki substancji niebezpiecznej składników preparatu.

16. INNE INFORMACJE

Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych n.t. produktu, danych literaturowych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.

Opracowano w PPH „ADW” Wry

Data sporządzenia: maj 2003 r. r.

Data aktualizacji : 02.01.2008 r.

Aktualizacja ogólna

Małgorzata Muszyńska