

Podstawa: załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI /PREPARATU CHEMICZNEGO
Asfaltowe emulsje anionowe
Emulbit EKO

Wydanie 3 – opracowanie Gryfbud sp. z o.o.

Data wydania 14.10.2009 r

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa produktu: Asfaltowe emulsje anionowe:
Emulbit Eko Nawierzchniowy
Emulbit Eko Podkładowy
Emulbit Eko Stykłej

Producent: GRYFBUD Sp. z o.o.,
ul. Sztutowaska 18A, 80-711 Gdańsk

Telefon/fax: 058/301-35-15; 058/325-41-58

Mail: biuro@emulbit.pl

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja produktu zgodnie z Rozporządzeniem Mz (Dz. U. N,r 174, poz. 1222 z 2007 r .)
Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Identyfikacja Produktu:

Asfaltowe emulsje anionowe są przeznaczone do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz ochronno – dekoracyjnych a także do przyklejania twardych płyt izolacyjnych.

Składniki niebezpieczne zawarte w produkcie:

Według Rozporządzenia MZiOS (Dz. U. Nr 26, poz. 241 z 1999 roku)

Asfaltowe emulsje anionowe nie zawierają składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.

Skład emulsji: asfalt, lateks, woda, wypełniacze mineralne oraz dodatki modyfikujące.

4. PIERWSZA POMOC

Zatrucie Inhalacyjne:

Nie występuje.

Zatrucie doustne:

W praktyce nie występują. W przypadku połknięcia natychmiast prowokować wymioty. Zapewnić pomoc lekarską.

Skażenie oczu:

Skażone oczy płukać, przy odwiniętych 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

Zalecenia ogólne:

Produkt niepalny.

Podstawa: załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI /PREPARATU CHEMICZNEGO
Asfaltowe emulsje anionowe
Emulbit EKO

Wydanie 3 – opracowanie Gryfbud sp. z o.o.

Data wydania 14.10.2009 r

Produkty spalania:

W środowisku pożaru mogą wydzielać się toksyczne dymy zawierające tlenki węgla oraz destrukty asfaltu i kopolimeru butadienowo – styrenowego.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności:

Unikać kontaktu z uwalniającym się produktem.

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 opakowania umieścić w opakowaniu awaryjnym). Uwolniony produkt zebrać do zamykanego pojemnika. Dalsze postępowanie z produktem patrz punkt 13.

7. OBCHODZENIE SIĘ Z PRODUKTEM I MAGAZYNOWANIE

Obchodzenie się:

Podczas stosowania produktu przestrzegać zasad higieny osobistej i stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami zamieszczonymi w punkcie 8.
Przestrzegać zalecenia zawarte w instrukcji producenta.

Magazynowanie:

W oryginalnych, właściwie oznakowanych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze nie niższej niż + 5°C z dala od grzejników.
Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Zalecenia w zakresie środków technicznych:

Brak szczególnych wymagań.

Parametry kontroli narażenia:

Według Rozporządzenia MPiPS (Dz.U. nr 79, poz. 513 z 1998r.; Dz.U. nr 4, poz. 36 z 2001r.)

Asfalty naftowe (dymy): NDS: 5 mg/m³ NDSP: 10 mg/m³

Produkt stosowany na zimno, nie występują zagrożenia narażenia inhalacyjnego na pary lub dymy.

Środki ochrony indywidualnej:

Drogi oddechowe: nie są wymagane

Ręce: rękawice ochronne

Oczy: w warunkach stwarzających zagrożenie skażenia oka okulary ochronne

Skóra: ubranie lub fartuch roboczy (w celu ochrony przed zabrudzeniem)

Podstawa: załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI /PREPARATU CHEMICZNEGO
Asfaltowe emulsje anionowe
Emulbit EKO

Wydanie 3 – opracowanie Gryfbud sp. z o.o.

Data wydania 14.10.2009 r

Zalecenia higieniczne:

Według Rozporządzenia MZiOS (Dz. U. Nr 26, poz. 241 z 1999 roku)

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 rozlewiska.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać: gęsto płynna lub pastowata masa

Barwa: brunatna

Zapach: bez zapachu

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

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność:

Przy przestrzeganiu warunków określonych przez producenta produkt stabilny.

Reaktywność:

Nie reaguje niebezpiecznie z innymi substancjami.

Warunki jakich należy unikać:

Ze względu na właściwości użytkowe – wysoka temperatura, długotrwałe przechowywanie.

Materiały jakich należy unikać:

Nie są znane.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Skutki narażenia na działanie produktu:

Brak doniesień o przypadkach zatruc tego typu produktami.

W przypadku połknięcia może wywoływać zaburzenia żołądkowe.

Długotrwałe narażenie na działanie asfaltu może powodować zmiany skórne.

Dawki i stężenia toksyczne:

Brak danych.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

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

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Klasyfikacja odpadów (według Rozporządzenia MOŚZNiL, Dz.U. nr 162, poz. 162; poz. 1135 z 1997r.)

Kod identyfikacyjny dla odpadów asfaltowych: 17 03 99 Odpady asfaltów i produktów smołowych. Inne nie wymienione odpady.

Podstawa: załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI /PREPARATU CHEMICZNEGO
Asfaltowe emulsje anionowe
Emulbit EKO

Wydanie 3 – opracowanie Gryfbud sp. z o.o.

Data wydania 14.10.2009 r

Kod identyfikacyjny dla opróżnionych i oczyszczonych opakowań :15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych

Postępowanie z odpadami asfaltowymi:

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

Właściwy sposób unieszkodliwiania (według Rozporządzenia MG, Dz.U. nr 145, poz. 942 z 1998r)

Nie jest klasyfikowany jako odpad niebezpieczny. Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

Postępowanie z opakowaniami:

Opróżnione, nie oczyszczone opakowania traktować jako odpady.

Materiały wykorzystywane do pakowania, nie zanieczyszczone produktem, traktować jako odpady komunalne lub skierować do recyklingu.

Opakowania wielokrotnego użycia, po oczyszczeniu mogą być dalej stosowane.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Asfaltowe emulsje anionowe nie podlegają przepisom dotyczącym przewozu materiałów niebezpiecznych RID, ADR i IMDG.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

Znakowanie opakowań zgodnie z Rozporządzeniem MZiOS (Dz.U. 105, poz. 671 z 1997r.)

Symbole i napisy ostrzegawcze:

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Na etykiecie nie są wymagane symbole i znaki ostrzegawcze oraz napisy określające zagrożenia (R).

Symbole prawidłowego postępowania:

S 2 – Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

S36/37 – Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice.

Atesty higieniczne

Wyroby posiadają atest higieniczny nr HK/B/1309/02/2008

16. INNE INFORMACJE

Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Karta została opracowana na podstawie zebranych aktualnych informacji oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia. 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.