

C.B.P. ALCOR
OPOLE**KARTA CHARAKTERYSTYKI****1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja producenta.**

Identyfikacja preparatu
Zastosowanie preparatu

KONTAKTOR – składnik B preparatu TURBO MASTIK

Zewnętrzny płaszcz izolacyjny rurociągów, urządzeń, konstrukcji i obiektów stalowych i materiałów mineralnych narażonych na działanie agresywnych czynników atmosfery przemysłowej oraz zagrożonych pożarem.

Identyfikacja dystrybutora
Telefon alarmowy

Centrum Badawczo-Produkcyjne ALCOR Sp. z o.o., ul. Kępska 12, 45-130 Opole
tel./fax: +48 77 457 98 56, 455 74 77, e-mail: handel@alcor.pl

2. Identyfikacja zagrożeń

Preparat nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

3. Skład / informacja o składnikach**Właściwości chemiczne produktu:**

KONTAKTOR - składnik B preparatu TURBO MASTIK jest dyspersją wodną terpolimeru octanu winylu, estru kwasu maleinowego i wersenianu winylu.

Substancje wchodzące w skład preparatu nie posiadają w chwili obecnej numerów rejestracyjnych zgodnie z rozporządzeniem REACH i podlegają przepisom okresu przejściowego.

4. Pierwsza pomoc**Wskazówki ogólne**

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Narażenie przy wdychaniu

Wynieść lub wyprowadzić poszkodowanego ze strefy zapyłonej na świeże powietrze, a następnie wezwać pomoc medyczną.

Narażenie przy kontakcie ze skórą

Przemyć powierzchnię skóry dużą ilością wody z mydłem, a następnie spłukać wodą.

Narażenie przez kontakt z oczami

Usunąć szkła kontaktowe. Przemywać oczy dużą ilością wody pitnej przez około 10 min, przy rozchylonych powiekach. Wskazana konsultacja lekarska.

Narażenie przy połknięciu

Wypłukać usta i gardło wodą, wypić dużą ilość wody pitnej. Natychmiast wezwać pomoc medyczną. Służbom medycznym należy udostępnić kartę charakterystyki lub etykietę produktu.

5. Postępowanie w przypadku pożaru**Środki gaśnicze**

Rozpylony strumień wody, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, piany gaśnicze.

Szczególne zagrożenia

Nieznane.

Ochrona strażaków

Stosować specjalistyczną odzież ochronną z jednoczesną ochroną dróg oddechowych

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**Indywidualne środki ostrożności**

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Podczas usuwania używać środki ochrony osobistej (rękawice ochronne, okulary ochronne) opisane w pkt. 8

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do wprowadzenia preparatu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz do gleby. Brak danych szczegółowych.

Metody oczyszczania

Większe ilości odpompować. Wyciek zaabsorbować materiałem chłonnym, np.: piaskiem, pyłem, spoiwami uniwersalnymi lub ziemią okrzemkową.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie**Postępowanie z preparatem**

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Magazynowanie

Preparat przechowywać w suchych pomieszczeniach, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i prawidłowo oznakowanych opakowaniach, zgodnie z ogólnymi zasadami przechowywania substancji chemicznych. Chronić przed mrozem. Nie przechowywać z żywnością, paszami ani innymi produktami konsumpcyjnymi (kawa, herbata, tytoń itp.).

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Wartości dopuszczalnych stężeń

Nie dotyczy.

Kontrola narażenia w środowisku pracy

Nie dotyczy.

Ochrona osobista

Drogi oddechowe: w normalnych warunkach niepotrzebna.

Ręce: rękawice ochronne wykonane z kauczuku naturalnego, butylowego lub polichloropropenu.

Oczy: gogle ochronne w szczelnej obudowie.

Skóra: normalne ubranie robocze.

9. Własności fizykochemiczne

Postać: ciecz w kolorze białym

Zapach: charakterystyczny

Gęstość: 1,05 g/cm³ w temp. 20°C.

Wartość pH: 3,0 – 6,0 w temp. 23°C dla 50-52 % wag.

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Własności wybuchowe: dolna granica – , górna granica – .

Samozapłon: brak

Własności utleniające: brak

Prężność par w 20 °C: brak danych

Rozpuszczalność w wodzie: dyspersja wodna

Zawartość substancji stałych: 50÷52 % wag.

Lepkość dynamiczna: 3000÷6000 mP w temp 23°C

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: Unikać niskich (poniżej 0°C) i wysokich temperatur. Reakcje niebezpieczne nie mają miejsca przy składowaniu i aplikacji produktu.

Materiały, których należy unikać: nie znane.

Niebezpieczne produkty rozpadu: nie znane.

11. Informacje toksykologiczne

Zagrożenie dla zdrowia ludzi:

Brak danych dla produktu.

Skutki narażenia ostrego

Skóra: Nie działa drażniąco.

Oczy: Preparat nie działa drażniąco.

Układ oddechowy: Preparat nie działa drażniąco na układ oddechowy.

Produkt nie jest toksyczny, mutagenny, kancerogeny, nie wpływa na rozrodczość.

Według naszej aktualnej wiedzy nie należy spodziewać się żadnych zagrożeń przy stosowaniu zgodnym z przepisami i podczas bezpiecznego obchodzenia się z preparatem.

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność:

Toksyczność dla ryb: nieszkodliwy

Bezkęgowce wodne: brak danych

Rośliny wodne: brak danych

Mikroorganizmy / działanie na osad aktywny: nieszkodliwy

Przy odpowiednim wprowadzeniu niewielkich stężeń do biologicznej oczyszczalni ścieków nie należy oczekiwać zakłóceń rozkładu osadu aktywnego.

Trwałość i rozkład: brak danych

13. Postępowanie z odpadami

Produkt:

Kod i nazwa odpadu: 16 03 06 odpady organiczne inne niż wymienione w p. 16 03 05 i 16 03 80.

Sposoby unieszkodliwiania odpadów zgodnie z rozporządzeniem MG z dnia 21.10.1998 r. w sprawie zasad usuwania, wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 145, poz. 942), z późniejszymi zmianami (Dz.U> Nr 22, poz. 251 z 2001 r.).

Opakowanie:

Kod i nazwa odpadu: 15 01 02 opakowania plastikowe.

Przy likwidacji należy postępować zgodnie z Ustawą z dnia 27.04.2001 r. o odpadach z późniejszymi zmianami i Ustawą z dnia 11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z późniejszymi zmianami oraz z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów.

14. Informacje transportowe

Produkt nie jest towarem niebezpiecznym wg RID/ADR, ADNR, IMDG i ICAO-TI/IATA-DGR.

15. Informacje dotyczące uregulowań

Oznakowanie opakowań:

Zgodnie z wytycznymi UE produkt nie jest objęty obowiązkiem oznakowania.

Obowiązujące przepisy prawne:

Ustawa z dnia 11.01.2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz. 84) z późniejszymi zmianami z dnia 05.07.2002 r. (Dz.U. Nr. 142, poz. 1187).

Ustawa z dnia 17.10.2003 r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 189, poz. 1852) z późniejszymi zmianami (Dz.U. Nr 11, poz. 94 z 2004r. ; Dz.U. Nr 96, poz. 959 z 2004r. ; Dz.U. Nr 121, poz. 1263 z 2004r. ; Dz.U. Nr 179, poz. 1485 z 2005r.)

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), 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.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29.10.2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 174, poz. 1222).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 04.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 243, poz. 2440).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14.12. 2004 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. Nr 2, poz. 7 i 8).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z 08.07.2004r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 168, poz. 1763 z 2004r.).

Ustawa z 27.04.2001r o odpadach, z późniejszymi zmianami (Dz.U. Nr 62, poz. 628 z 2001r. ; Dz.u> Nr 41, poz. 365 z 2002r. ; Dz.U. Nr 113, poz.984 z 2002r. ; Dz.U. Nr 199, poz. 1671 z 2002r. ; Dz. U. Nr 7, poz. 78 z 2003r. ; Dz.U. Nr 96, poz. 959 z 2004r. ; Dz.U. Nr 116, poz. 1208 z 2004r. ; Dz.U. Nr 191, poz. 1956 z 2004r. ; Dz.U. Nr 25, poz. 202 z 2005r. ; Dz.U. Nr 90, poz. 758 z 2005r. ; Dz.U. Nr 130, poz. 1087 z 2005r. ; Dz.U. Nr 175, poz. 1458 i 1462 z 2005r. ; Dz.U. Nr 180, poz. 1495 z 2005r.)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 03.07.2002 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich kwalifikacją i oznakowaniem (D.U. Nr 129, poz. 1100).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (D.U. Nr 129, poz. 844).

Rozporządzenie MPiPS z dnia 27.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217, poz. 1833).

Ustawa z dnia 19.06.1997 o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest D.U. Nr 101, poz. 628).

Protokół Montrealski z 16.09.1987 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (D.U. Nr 98, poz. 490 i 491).

16. Inne informacje

Data opracowania karty: 25.11.2010

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na bazie oryginalnej karty producenta podstawowej dyspersji użytej do skomponowania preparatu (z dnia 11.02.2009 r.)

Treść zwrotów użytych w pkt. 2: nie dotyczy

Produkt nie zawiera substancji zubożających warstwę ozonową. Produkt nie zawiera azbestu.

Informacje w zakresie doradztwa technicznego, przeznaczenia, stosowania, aplikacji wyrobu można uzyskać w Centrum Badawczo-Produkcyjnym „ALCOR” Sp. z o.o. Opole, Dział Handlowy 077/4579856, 4557477.

Informacje przekazane w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń w obsłudze produktu. Użytkownik produktu jest zobowiązany do śledzenia zmian zachodzących w regulacjach dotyczących legislacji. Informacje zostały podane w dobrej wierze i ALCOR Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za sposób ich wykorzystania, ponieważ wyłącznie użytkownik odpowiada za zachowanie środków ostrożności przy obchodzeniu się z produktem, a także fakt, że sposób użytkowania produktu jest poza naszą kontrolą.

Aktualizacji karty charakterystyki dokonuje się w przypadku pojawienia się nowych istotnych informacji na temat substancji niebezpiecznej lub preparatu niebezpiecznego. Nie istnieje natomiast konieczność dokonywania aktualizacji karty charakterystyki w przypadku nowelizacji przepisów aktów prawnych, o ile nie wprowadzają one zmian merytorycznych (np. zmiany klasyfikacji substancji/preparatu).