

KARTA CHARAKTERYSTYKI

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)]

1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja przedsiębiorstwa

Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa: **RoofBond, Super Roof, MultiTask, 2Sided, InsulAtor**

Identyfikacja przedsiębiorstwa

Producent : **AdhesionXtreme**
Adres: 19 rue de la Cancellerie
60300 SENLIS, FRANCJA
Telefon: +(033) 344 62 1702, fax +(033) 344 32 1977
Dystrybutor: **P.H.U. „STEP” Robert Zawalich**

Adres: ul. Fabryczna 4, 58-100 Świdnica

Telefon/Fax: +48 74 857 08 83

Telefon alarmowy 112 lub +48 505 141 723 (czynny pon-pt w godz. 8.00-16.00)

Adres e- mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki whpc@onet.pl

2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt sklasyfikowany zgodnie z dyrektywą 1999/45. Nie szkodliwy.

Inne zagrożenia: Nie ma.

3. Skład i informacja o składnikach

Substancje stwarzające zagrożenia zgodnie z dyrektywą 67/548. Żadne.

4. Pierwsza pomoc

Po narażeniu drogą oddechową: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.

W kontakcie ze skórą: Zanieczyszczone partie skóry zmyć dokładnie wodą z mydłem.

W kontakcie z oczami: Wypłukać obficie dużą ilością wody (10 min.).

W przypadku spożycia: Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać poszkodowanego usta wodą. Wezwać lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze: Proszek gaśniczy, dwutlenek węgla (CO₂), rozpylony strumień wody.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Nie stosować zwartego strumienia wody – ryzyko rozprzestrzenienia się pożaru.

Szczególne formy interwencji : Trzymać z dala inne osoby. Stosować zraszacze wody do chłodzenia pojemników narażonych na pożar.

Szczególne zagrożenia: Z powodu niepełnego spalania i rozkładu termicznego mogą powstać

niebezpieczne gazy takie jak: tlenek węgla, dwutlenek węgla, węglowodory, cyjanek wodoru.

Ochrona strażaków: Nosić maskę tlenową

Porady dla straży pożarnej: Woda użyta do gaszenia nie powinna być odprowadzana do kanalizacji bądź gruntu. Wszystkie środki gaśnicze użyte muszą być zutylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności: Unikać kontaktu z oczami. Patrz także pkt 8 karty.

Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska: Nie wprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

Metody oczyszczania/wchłaniania: Zeskrobać produkt za pomocą szpachelki bądź podobnego sprzętu.

Utylizacja: Zebrany materiał przekazać firmie specjalizującej się w utylizacji takich produktów.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem: Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny, w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Umyć ręce po zastosowaniu. Nie spożywać pokarmów oraz napojów podczas pracy z produktem. Nie palić tytoniu.

Magazynowanie: Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Maksymalna temperatura przechowywania: 30°C.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

PARAMETRY: wartości ekspozycji niebezpiecznych substancji zawartych w mieszaninie: żadne

Kontrola narażenia w miejscu pracy: Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce.

Ochrona rąk: nie jest niezbędna

Ochrona oczu i twarzy: nie jest niezbędna

Ochrona dróg oddechowych: nie jest niezbędna

Ochrona skóry, skóry oraz pozostałych części ciała: nie jest niezbędna

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2005 r. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686/WE (wraz z późn. zm.). Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie.

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku - zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MZ z dnia 20 kwietnia 2005 r. (Dz. U. Nr 73, poz. 645 ze zm).

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

stan skupienia: klej

kolor: czarny/czary/biały/transparentny

pH: nie dotyczy

temperatura zapłonu: nie dotyczy

temperatura wrzenia: nie dotyczy

samozapalność: nie ustalona

ciśnienie par (powietrze): nie dotyczy

gęstość: 1,5 do 1,7

lotne składniki organiczne (VOCs): 0 g/L

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.

Niebezpieczne reakcje: nie ma

Niebezpieczne produkty dekompozycji: nie ma

Warunki, których należy unikać: Należy unikać przechowywania taśmy w temperaturze powyżej 30°C.

Materiały, które należy unikać: kwasy/ zasady oraz silne utleniacze

11. Informacje toksykologiczne

Inhalacja: nie ma żadnych danych dotyczących mieszkanki

Kontakt ze skórą: nie ma żadnych danych dotyczących mieszkanki

Połknięcie: nie ma żadnych danych dotyczących mieszkanki

NATYCHMIASTOWE EFEKTY:

Po inhalacji: nie ma żadnego natychmiastowego efektu

W kontakcie ze skórą: nie ma żadnego natychmiastowego efektu

W kontakcie z oczami: nie ma żadnego natychmiastowego efektu

Potencjalne, chroniczne działanie na zdrowie

Dziedziczne wady genetyczne: nie wywołuje

Działanie rakotwórcze: nie wywołuje

Ryzyko upośledzenia płodności: nie ma

Uczulenie: nie wywołuje

Oznaki/ symptomy przeświecenia: nie ma

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność: nie ma żadnych danych dotyczących mieszkanki

Bioakumulacja: nie ma żadnych danych dotyczących mieszkanki

Trwałość i zdolność do rozkładu: nie ma żadnych danych dotyczących mieszkanki

Mobilność: nie ma żadnych danych dotyczących mieszkancki

Dodatkowe informacje: produkt nie zawiera żadnych metali ciężkich, wynika to z procesu produkcji.

13. Postępowanie z odpadami

Zalecenia dotyczące preparatu

Odpadowy produkt należy likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie usuwać razem z odpadami komunalnymi.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Opakowania należy poddać odzyskowi lub likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach specjalizujących się w tym.

14. Informacje o transporcie

ADR/RID: Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

IMDG: Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

IATA: Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Produkt jest etykietowany i opisany w dokumencie zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej.

PHRASES R- NIE DOTYCZNY

PHRASES S- NIE DOTYCZY

Obowiązujące przepisy:

☑ Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz.84, Dz.U. Nr 100, poz. 1085, Dz.U. Nr 123, poz. 1350 i Dz.U. Nr 125, poz. 1367 oraz z 2002r. Dz.U. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187; z 2003r. Dz.U. Nr 189, poz. 1852; z 2004r. Dz.U. Nr 96, poz. 959 i Dz.U. Nr 121, poz. 1263; z 2005r. Dz.U. Nr 179, poz. 1485; z 2006r. Dz.U. Nr 171, poz. 1225)

☑ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674)

☑ 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) i 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

(sprostowanie Dz.U. L 136 z 29.5.2007)

☑ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666; z 2004r. Dz.U. Nr 243, poz. 2440)

☑ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz. 1679; z 2004r. Dz.U. Nr 260, poz. 2595)

☑ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217, poz. 1833;

z 2005r. Dz.U. Nr 212, poz. 1769)

☒ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 73, poz. 645)

☒ Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr 259, poz. 2173)

☒ Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy

(Dz.U. Nr 69, poz. 332; z 1997r. Dz.U. Nr 60, poz. 375; z 1998r. Dz.U. Nr 159, poz. 1057; z 2001r. Dz.U. Nr 37, poz. 451)

☒ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2006 r. Nr 80, poz. 563)

☒ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity zał. do obwieszczenia MGPIPS z dnia 28 sierpnia 2003r., Dz.U. Nr 169, poz. 1650; z 2007r. Dz.U. Nr 49, poz. 330)

☒ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz. 86 z 2005r.)

☒ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 06 czerwca 2002 r. w sprawie ocenypoziomów substancji w powietrzu (Dz.U. z 2002 r. Nr 87, poz. 798)

☒ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. 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 137, poz. 984)

16. Inne informacje

Wersja z dnia 14/06/2011

Wszystkie informacje, zalecenia i wskazówki w niniejszym dokumencie podane przez AdhesionXtreme podawane są w dobrej wierze, w oparciu o najlepszą wiedzę. Każdy z użytkowników sam musi upewnić się, korzystając z wszystkich dostępnych źródeł (w tym testów produktu końcowego w jego odpowiednim środowisku), co do odpowiedności dostarczonego produktu do jego własnego szczególnego zastosowania. AdhesionXterem lub jakiegokolwiek firmy podległe lub afiliowane nie mogą być obciążane odpowiedzialnością za jakakolwiek stratę wynikającą na skutek niewłaściwego lub wadliwego użycie produktu, nawet jeśli AdhesionXtreme został poinformowany, że takie prawdopodobieństwo może nastąpić.