

COVERAX DISTRIBUTION s.c.	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
ANTIPAROLI temporar		
Data wydania: 27.01.2010	Data aktualizacji:	Strona/stron: 1/4

1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Identyfikacja mieszaniny

Nazwa handlowa: ANTIPAROLI temporar

Zastosowanie mieszaniny: W pełni dyfuzyjna, tracona powłoka ochronna do zabezpieczeń przeciwko graffiti.

Identyfikacja przedsiębiorstwa

Dystrybutor:

COVERAX DISTRIBUTION s.c.

Al. Kościuszki 41/18

90-418 Łódź

Tel.: +48 42 632 17 00

Fax: +48 42 632 17 00

E-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: reach@isotop.pl

Telefon alarmowy: +48 42 632 17 00 (8:00 – 15:00)

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Zagrożenia dla człowieka: Brak.

Zagrożenia dla środowiska: Brak.

Inne zagrożenia: Brak.

3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Wodna emulsja żywic poliakrylowych i substancji pomocniczych.

Nie zawiera substancji niebezpiecznych w rozumieniu rozporządzenia 1907/2006.

4. PIERWSZA POMOC

Uwagi ogólne: Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy, wezwać lekarza. Gdy uszkodzony straci przytomność nie podawać niczego doustnie.

W przypadku spożycia:

W przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza! Zachowaj spokój. Nie wywoływać wymiotów!

W kontakcie ze skórą:

Należy zmyć dużą ilością wody, a następnie wodą z mydłem i natychmiast zmienić zanieczyszczone ubranie. Skonsultować się z lekarzem, jeżeli wystąpią niepożądane objawy. Do czyszczenia skóry nie używać rozpuszczalników.

W kontakcie z oczami:

Natychmiast płukać dużą ilością bieżącej wody przy szeroko otwartej powiece przez co najmniej 10 minut. Natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej.

Po narażeniu drogą oddechową:

Zapewnić dostęp do świeżego powietrza, przenieść uszkodzonego w bezpieczne miejsce, zapewnić spokój i ciepło. W sytuacji gdy oddech jest nieregularny lub się zatrzymał zastosować sztuczne oddychanie. Jeżeli uszkodzony jest nieprzytomny należy ułożyć go w pozycji bocznej ustalonej. Zasięgnąć porady lekarskiej.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze: Alkoholoodporna piana gaśnicza, ditlenek węgla (CO₂), rozproszony strumień wody.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Nie określono.

Niebezpieczne produkty spalania: Produkt niepalny.

Sprzęt ochronny dla strażaków: Nie określono.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności: Stosować odpowiednie ochrony osobiste. Zapewnić odpowiednią wentylację.

Środki ostrożności w odniesieniu do środowiska: Nie wprowadzać do kanalizacji / wód

COVERAX DISTRIBUTION s.c.	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
ANTIPAROLI temporar		
Data wydania: 27.01.2010	Data aktualizacji:	Strona/stron: 2/4

powierzchniowych / gruntowych.

Metody oczyszczania: Zebrać rozlany produkt za pomocą absorbentu (piasek, ziemia, ziemia okrzemkowa, wermikulit) i umieścić w odpowiednio oznakowanym pojemniku. Zebrany materiał usuwać jako odpad zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz pkt 13).

7. POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z mieszaniną: Postępować zgodnie z zaleceniami producenta. Stosować środki ochrony osobistej zgodnie z pkt 8.

Magazynowanie: Przechowywać w oryginalnych, szczelnych, właściwie oznakowanych opakowaniach w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją. Chronić przed mrozem. Przechowywać z dala od materiałów silnie kwaśnych i zasadowych oraz substancji utleniających.

Specyficzne zastosowania: W pełni dyfuzyjna, tracona powłoka ochronna do zabezpieczeń przeciwko graffiti.

Przestrzegać zaleceń obowiązujących podczas pracy z czynnikami chemicznymi – rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 z późn. zm.).

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wartości graniczne narażenia

Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy:

Wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w Polsce: nie określono. Wartości indykatorywnych najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy w UE: nie określono.

Kontrola narażenia w miejscu pracy:

Ochrona dróg oddechowych: Stosować odpowiednie zabezpieczenie dróg oddechowych.

Ochrona rąk: Stosować rękawice ochronne.

Ochrona oczu: Stosować okulary ochronne.

Ochrona skóry: Stosować odpowiednie ubranie ochronne.

Środki ochronne i higieny: Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy. Stosować odpowiednią odzież ochronną. Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Kontrola narażenia środowiska: Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

INFORMACJE OGÓLNE

Postać - stan fizyczny: ciecz, bezbarwna

Zapach: specyficzny

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE ZDROWIA, BEZPIECZEŃSTWA I ŚRODOWISKA

pH: ok. 9

Temperatura wrzenia: 100°C

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Właściwości wybuchowe: brak

Dolna granica wybuchowości: nie dotyczy

Górna granica wybuchowości: nie dotyczy

Właściwości utleniające: brak

Prężność par: 3 mbar (20°C)

Gęstość względna: 1,0 g/cm³ (20°C)

Rozpuszczalność w wodzie: rozpuszcza się w wodzie bez ograniczeń

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: brak danych

Lepkość: brak danych

Gęstość par: brak danych

COVERAX DISTRIBUTION s.c.	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
ANTIPAROLI temporar		
Data wydania: 27.01.2010	Data aktualizacji:	Strona/stron: 3/4

Szybkość parowania: brak danych

INNE INFORMACJE:

Temperatura topnienia: brak danych

Gęstość nasypowa: nie dotyczy

Zawartość rozpuszczalników: brak

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Warunki, których należy unikać: Chronić przed mrozem.

Czynniki, których należy unikać: Kwasy i zasady oraz substancje utleniające.

Niebezpieczne produkty rozpadu: Nie znane.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Brak danych.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ekotoksyczność: Brak danych.

Mobilność: Brak danych.

Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak danych.

Zdolność do biokumulacji: Brak danych.

Inne szkodliwe skutki działania: Unikać wprowadzania do gleby, wód gruntowych i powierzchniowych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Metody unieszkodliwiania: Podczas usuwania odpadów przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach – tekst jednolity (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami. Przestrzegać przepisów ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych – tekst jednolity (Dz. U. z 2001 r. Nr 63, poz. 638 z późn. zm.).

Kod zawartości opakowania:

08 01 12 – odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r., Nr 112, poz. 1206).

Kody odpadów opakowaniowych:

15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Nie dotyczą przepisy ADR/RID/IMDG/IATA.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Oznakowanie opakowania: ANTIPAROLI temporar

Zwroty R (Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia):

Brak

Zwroty S (Zwroty określające warunki bezpiecznego postępowania):

Brak.

Podstawy prawne:

- Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z późn. zm.).
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń (REACH), Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z dnia 30 grudnia 2006 roku z późn. zm.
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

COVERAX DISTRIBUTION s.c.	KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
ANTIPAROLI temporar		
Data wydania: 27.01.2010	Data aktualizacji:	Strona/stron: 4/4

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 53, poz. 439).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 1998 r. (Dz. U. Nr 145, poz. 942) i zmianą z 5 marca 2001 r. (Dz. U. Nr 22, poz. 251) w sprawie szczegółowych zasad usuwania, wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.
- Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.).
- Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z dnia 11 maja 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Transport drogowy i kolejowy ADR/RID zgodnie z Oświadczeniem Rządowym z dnia 16 stycznia 2009 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. (wersja ujednolicona Dz. U. z 2009 r. Nr 27, poz. 162) oraz Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym - tekst ujednolicony (Dz. U. z 2003 r. Nr 86, poz. 789 z późn. zm.).
- Dyrektywa Komisji nr 2000/39/EC i 2006/15/EC w sprawie ustanowienia pierwszej i drugiej listy indykatorywnych wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

16. INNE INFORMACJE

Lista zwrotów R:

Brak.

Porady dotyczące szkoleń: Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki.

Uwaga: Niniejsza karta charakterystyki jest bezpośrednio przekazywana użytkownikowi, bez zapewnień lub gwarancji co do kompletności bądź szczegółowości odnośnie do wszystkich informacji lub zaleceń w niej zawartych. Informacje zawarte w niniejszej karcie przedstawiają aktualny stan naszej wiedzy.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego oraz za określenie przydatności produktu do konkretnych celów. Karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja właściwości mieszaniny.

Niniejsza informacja oparta jest na aktualnym stanie naszej wiedzy i jej interpretacją jest opisanie produktu tylko pod kątem uwzględnienia wymogów zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Kartę wykonano na podstawie karty charakterystyki producenta z dnia 28 października 2009 roku, nadesłanej przez dystrybutora oraz informacji uzyskanych od dystrybutora z uwzględnieniem obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i preparatów chemicznych przez Firmę Doradcą ISOTOP z siedzibą w Gdańsku: **www.isotop.pl**; e-mail: **reach@isotop.pl**

Wydanie 1