



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE “OKTIMA” Sp. z O.O.

Ul. Ołowiana 12, 85-461 Bydgoszcz TEL: +48 (52)349-09-18 FAX: +48 (52)349-02-22
e-mail: biuro@oktima.com.pl

Data aktualizacji 25-06-2012r

Data wydania 04-05-2005r

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(podstawa: Rozporządzenie Komisji UE nr 453/2010 z dn. 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH, Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin)

Sekcja 1. Identyfikacja substancji / mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1. Identyfikacja produktu.

Hermon I

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Czwarty składnik technologii HERMON służącej osuszaniu, odsalaniu, hydrofobizacji i konsolidacji murów w szczególności starych zadgradowanych po zalaniach oraz będących w stanie erozji. Preparat jak i technologia dedykowana jest powierzchniom typu: beton, cegła, pustak, gazobeton itp. Środek oraz technologia są chronione prawem patentowym i mogą być wykorzystywane jedynie przez przeszkolone przez producenta podmioty. Preparat do zastosowania profesjonalnego – nie jest dostępny na wolnym rynku.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

Producent: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „OKTIMA” Sp z o. o.

Adres: ul Ołowiana 12, 85-461 Bydgoszcz

Nr telefonu: 52 349 02 22

Nr faxu: 52 349 02 22

e-mail: biuro@oktima.com.pl

Adres www: www.oktima.eu

Adres osoby odpowiedzialnej: biuro@oktima.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego.

+48 52 349 02 22 od poniedziałku do piątku w godzinach 6.30 – 14.30

Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń.

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Produkt łatwopalny.

Produkt drażniący.

2.2. Elementy oznakowania



Produkt łatwopalny (F) Produkt drażniący (Xi)

Działa drażniąco na oczy

S1/S2 Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S28 Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Unikać wdychania par i rozpylonej cieczy

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

2.3. Inne zagrożenia

Brak

Sekcja 3. Skład / informacja o składnikach.

Nazwa subst.	% wag.	Nr CAS	Nr WE	Nr indeks.	Zagrożenia
Skład oraz technologia objęte ochroną patentową					

Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy.

4.1 Opis środków pierwszej pomocy.

Wdychanie.

W przypadku narażenia inhalacyjnego wynieść poszkodowanego z miejsca zagrożenia. Zapewnić spokój oraz dostęp świeżego powietrza. W przypadku niepokojących objawów wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą.

W przypadku skażenia ze skóry/odzieży zdjąć odzież, skórę zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 min. Zastosować jałowy opatrunek. W przypadku niepokojących objawów wezwać lekarza.

Kontakt z oczami.

W razie zanieczyszczenia przemywać dużymi ilościami czystej wody przez co najmniej 15 min. W trakcie płukania rozwierać powieki. Zapewnić jałowy opatrunek. Nie stosować medykamentów. Wymagana pomoc lekarza

Spożycie

W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów. Nie podawać środków alkalizujących. Podawać duże ilości wody. Wymagana pomoc lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

Nudności, zawroty głowy.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym.

Nie zidentyfikowano.

Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru.

5.1. Środki gaśnicze.

Pożary w obecności preparatu gasić odpowiednimi dla palących się materiałów. Małe pożary gasić proszkiem gaśniczym, rozpyloną wodą lub CO₂

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Produkty niecałkowitego spalania mogą zawierać tlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej.

Zbiorniki z preparatem chłodzić wodą. W miarę możliwości usunąć z miejsca narażenia. Stosować niezależny aparat tlenowy oraz odzież ochronną.

Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych.

W przypadku poważnej awarii usunąć z otoczenia osoby postronne. Rozlany preparat może powodować śliskość powierzchni. Stosować rękawice gumowe, okulary ochronne, odzież ochronną. Unikać wdychania par. Zapewnić dopływ świeżego powietrza.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Zabezpieczyć teren przed przedostaniem się preparatu do cieków i zbiorników wodnych oraz kanalizacji. W miarę możliwości odizolować i zebrać preparat.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia.

Zlikwidować wyciek. Zebrać rozlany preparat – odpompować lub za pomocą środka sorpcyjnego ; piasek, trociny itp. Zebrany materiał przekazać do utylizacji. Zanieczyszczoną powierzchnię przepłukać wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji.

Brak

Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Preparat palny. Używać gumowych rękawic ochronnych. Stosować uziemienie. Unikać iskiei i źródeł zapłonu. Nie palić.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.

Przechowywać w zbiornikach z tworzywa lub szklanych. W temp. do 45°C preparat jest stabilny.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe.

Brak

Sekcja 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej.

8.1. Parametry dotyczące kontroli.

Nie dotyczy

8.2. Kontrola narażenia.

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Min. Gospodarki z dn. 21 grudnia 2005r. W sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (dz. U. Nr 259 poz. 2173).

Ochrona dróg oddechowych

Asekuracyjnie maseczka z pochłaniaczem wielogazowym. Stosować intensywne wietrzenie pomieszczeń.

Ochrona oczu

Asekuracyjnie okulary ochronne.

Ochrona rąk

Rękawice ochronne gumowe

Techniczne środki ochronne
Wentylacja pomieszczenia
Inne wyposażenie ochronne.
Odzież ochronna

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne.

9.1. Informacja na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Wygląd: ciecz bezbarwna
Zapach: chemiczny, alkoholowy
Próg zapachu: brak danych
Temperatura topnienia / krzepnięcia: minus 25°C
Temperatura wrzenia: ok 90°C.
Temperatura zapłoniczenia: Nie dotyczy.
Temperatura zapłonu: Nie dotyczy.
Szybkość parowania; brak danych
Palność: produkt niepalny
Górna granica wybuchowości: nie dotyczy
Dolna granica wybuchowości: nie dotyczy
Prężność par: brak danych
Gęstość par względem powietrza: brak danych
Gęstość: ok 0,95 g/dm³
Rozpuszczalność w wodzie: bez ograniczeń
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach: brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda: brak danych
Temperatura samozapłonu: nie dotyczy
Temperatura rozkładu: brak danych
Lepkość: brak danych
Właściwości wybuchowe: nie dotyczy
Właściwości utleniające: brak danych

9.2. Inne informacje

Brak

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność.

10.1. Reaktywność

Reaguje z wodorotlenkami tworząc ich sole oraz niektórymi metalami.

10.2. Stabilność chemiczna.

W temperaturze do 45°C preparat stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Opary mogą tworzyć mieszaninę wybuchową.

10.4. Warunki których należy unikać.

Wysoka temperatura. Źródła zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne.

Metale aktywne

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu.

W normalnych warunkach przechowywania brak produktów rozkładu.

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne.

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych dla:

Działanie miejscowe mieszaniny:

- wdychanie – mgły lub pary produktu mogą podrażniać nos, gardło, górne drogi oddechowe
- spożycie – może powodować silne bóle brzucha, mdłości
- kontakt ze skórą – nie powoduje podrażnień
- kontakt z oczami – drażniący, może powodować oparzenia, uszkodzenia rogówki i spojówek (zaczerwienienie, silny ból)

Sekcja 12. Informacje ekologiczne.

12.1. Toksyczność.

Brak danych

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Zawarte w preparacie związki ulegają biodegradacji

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zawarte w preparacie związki nie ulegają bioakumulacji

12.4. Mobilność w glebie.

Rozlany preparat może przenikać do wód gruntowych. Preparat jest biodegradowalny.

12.5. Wynik oceny PBT oraz vPvB.

Brak danych

12.6. Inne szkodliwe skutki działania.

Brak informacji

Sekcja 13. Postępowanie z odpadami.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Preparat najlepiej zużyć w całości. Pozostałe opakowanie przepłukać wodą. Popłuczyny zlać do kanalizacji. Opakowanie segregować do pojemników na tworzywa sztuczne lub zwrócić do producenta. Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie utylizacji odpadów.

Kod odpadu:

07 06 99 Inne nie wymienione odpady

15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych (dla butelki)

Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu.

14.1. Transport drogą lądową/kolejową (ADR/RID).

Numer UN (numer ONZ) – nie dotyczy

Prawidłowa nazwa przewozowa UN – nie dotyczy

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie – nie dotyczy

Grupa pakowania – nie dotyczy

Zagrożenia dla środowiska - zgodnie z obowiązującymi przepisami nie stwarza zagrożenia

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników - niewymagane

Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC - nie podlega

Produkt pakowany w opakowania kombinowane złożone z opakowań jednostkowych o pojemności do 5 litrów, umieszczonych w opakowaniach zewnętrznych w ilości do 30 kg na sztukę przesyłki nie podlega przepisom ADR.

Substancja nie stanowi zagrożenia dla środowiska

Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia, i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny.

Ustawa o substancjach i ich mieszaninach z 25 lutego 2011 (Dz. U. Nr 63 poz 322)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2005r w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje nowe (dz. U. Nr 16 poz. 138)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 poz 1206)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Pracy z dnia 5 lipca 2004 w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. 2004 Nr 168 poz 1762) z późniejszymi zmianami

Ustawa z dnia 13 września 2002r o produktach biobójczych (dz. U. 2002 Nr 175 poz 1433) z późniejszymi zmianami

WE 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 199/45/WE oraz zmieniające rozp. (WE) nr 1907/2006 (dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 335/1 z dnia 31/12/2008)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 20 kwietnia 2012 w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin.

Rozporządzenie Komisji (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji oceny i udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń z zakresie chemikaliów (REACH)

Rozporządzenie Ministra Zdrowie z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U poz. 688).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Dla danego preparatu nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego

Sekcja 16. Inne informacje.

Powyższe dane są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i zostały zebrane pod kątem wymagań bezpieczeństwa nie stanowiąc jednocześnie gwarancji własności produktu.

Wykaz zwrotów R

R 36 Działa drażniąco na oczy