

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Prosept Wipes
zgodnie z 2001/58/EWG
wersja z dnia: 04.11.2009

Strona: 1/5

1 Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Dane produktu

Nazwa handlowa: **ProSept® Wipes**

Zastosowanie substancji / preparatu Preparat na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji powierzchni i instrumentów

Producent/Dostawca: Oro Clean Chemie AG Allmendstr. 21 CH-8320 Fehraltorf, Szwajcaria Tel. 0041 1 954 80 30 fax 0041 1 955 80 40 Nr telefonu alarmowego 0041 1 251 51 51 (centrum toksyczne)	Importer/Dystrybutor: Abook Sp. z o.o. ul. Brzostowska 22 04-985 Warszawa www.abook.com.pl
--	---

Komórka udzielająca informacji:

Abook Sp. z o.o.
ul. Brzostowska 22, 04-985 Warszawa
tel. 22 872 11 28, 872 11 29, www.abook.com.pl

2 Identyfikacja zagrożeń

R10: substancja łatwopalna

3 Skład/informacja o składnikach

Niebezpieczne składniki:

Składnik	EINECS	CAS	Zawartość	Symbol ostrzegawczy	Symbol zagrożenia patrz pkt.16
Etanol	200-578-6	64-17-5	30-100%	F	R11
2-propanol	200-661-7	67-63-0	15-30%	F	R11-36-67

4 Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne: ---

Po inhalacji: Zwrócić się o pomoc lekarską

Po kontakcie ze skórą: -

Przy kontakcie z oczami: Przy zanieczyszczeniu oczu natychmiast przemyć dużą ilością wody bieżącej.

Po połknięciu: -

Informacja dla lekarza: -

5 Postępowanie w przypadku pożaru

Użyć odpowiednich środków gaśniczych:

odporna na alkohol piana, woda w spray'u

Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa:

woda w pełnym strumieniu

Szczególnie zagrożenia związane z narażeniem wynikającym z właściwości samej substancji, produktów spalania, powstających gazów:---

Szczególne środki bezpieczeństwa przy pożarze:

Nie wdychać gazów powstałych w czasie eksplozji i spalania. Użyć maski gazowej.

Dodatkowe wskazówki:

Uszkodzone opakowania schłodzić wodą w spray'u.

Pozostałości pożarowe oraz zanieczyszczoną wodę usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Prosept Wipes
zgodnie z 2001/58/EWG
wersja z dnia: 04.11.2009

Strona: 2/5

6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki ostrożności dotyczące ludzi:

Oddalić wszelkie źródła ognia. Nie palić.

Środki ochrony środowiska

Żadne.

7 Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

Wskazówki dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z substancją:---

Wskazówki dotyczące ochrony przeciwpożarowej:

Przy używaniu mogą być chwilowo i krótkotrwale uwalniane łatwopalne komponenty. Opary mogą stworzyć z powietrzem mieszaną łatwopalną. Trzymać z daleka od źródeł ognia. Nie palić.

Wymagania dotyczące pomieszczeń i pojemników:---

Pozostałe informacje dotyczące warunków magazynowania:

Opakowania trzymać szczelnie zakręcone. Przechowywać w temperaturze pokojowej.

8 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli narażenia w miejscu pracy-najwyższe dopuszczalne stężenie:

CAS-Nr	EINECS	Wartość	Jednostka
Ethanol 64-17-5	200-578-6	max: 960	mg/m ³ ; 2001
2-propanol 67-63-0	200-661-7	max: 500	mg/m ³ ;2001

Środki ochrony indywidualnej:

- Ochrona dróg oddechowych:---

- Ochrona rąk: rękawiczki

- Ochrona oczu: ---

Ochrona ciała: ---

Ogólne środki ostrożności: unikać kontaktu z oczami

Środki higieny: w czasie pracy nie jeść, nie pić, nie palić. Do ochrony skóry rąk użyć kremu..

9 Właściwości fizyczne i chemiczne

Ogólne dane	
Forma:	chusteczki
Kolor:	biały
Zapach:	alkohol
Wartość pH:	neutralna
Punkt topnienia:	-
Punkt parowania:	-
Punkt zapłonu:	-
Zapłon:	-
Samozapłon:	-
Dolny wskaźnik eksplozji:	-
Górny wskaźnik eksplozji:	-
Podtrzymywanie płomienia:	-
Prężność par przy 20° C	nie stwierdzono
Gęstość względna przy 20°C:	-
Rozpuszczalność w wodzie:	nie stwierdzono

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Prosept Wipes
zgodnie z 2001/58/EWG
wersja z dnia: 04.11.2009

Strona: 3/5

Współczynnik podziału: n-Oktanol/Woda: Lepkość:	- nie istotna
--	------------------

10 Stabilność i reaktywność

Niebezpieczne reakcje:

Rozwój łatwopalnych gazów/oparów.

Możliwe tworzenie eksplodujących mieszanek z powietrzem.

Niebezpieczne produkty rozkładu:

11 Informacje toksykologiczne

Ostra toksyczność doustna: LD 50 szczury > 5000 mg/kg

Ostra toksyczność inhalacyjna: LC 50 szczury -

Drażnienie skóry

Ostra toksyczność skórna: LD 50 szczury -

Drażnienie oczu

Wrażliwość

ostra toksyczność wtórna

Toksyczność chroniczna

chroniczna toksyczność wtórna

Transmisja genetyczna

toksyczność odtwarzalna

Czynniki rakotwórcze

Doświadczenia praktyczne: Nie stwierdzono

Informacje ogólne:

Klasyfikacja została przeprowadzona zgodnie z metodami i przepisami 99/45/EWG.

Nie zanotowano żadnych danych toksykologicznych.

12 Informacje ekologiczne

Fizykochemiczne właściwości eliminacyjne

Rozkład biologiczny

Łatwa biodegradacja

Rozkład biologiczny zgodny z przepisami WRMG: Niezdatny do użytku

Wpływ na środowisko

Toksyczność w stosunku do dafni

Toksyczność w stosunku do alg

Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChzT)

Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT)

Instrukcje AOX

Nie zawiera żadnych niebezpiecznych komponentów

Zawartość metali ciężkich i związków zgodnie z 76/464/EWG

Nie zawiera żadnych niebezpiecznych komponentów

Wskazówki ogólne

Nie zanotowano żadnych danych ekologicznych produktu finalnego.

13 Postępowanie z odpadami

Utylizacja odpadów i opakowań jednorazowych powinny się zająć wyspecjalizowane firmy, sposób utylizacji odpadów należy uzgodnić z właściwymi terenowo wydziałem ochrony środowiska.

Pozostałość składować w oryginalnych pojemnikach. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Puste, opróżnione opakowania należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami lub dostarczyć na odpowiednie wysypisko śmieci. Umyte opakowania mogą zostać poddane procesowi recyklingu.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. Nr 112, poz. 1206).

W przypadku niemożliwości zużycia produktu np. upływ terminu ważności, należy zwrócić go do producenta lub dostarczyć go do specjalnie do tego celu przewidzianych spalarni.

W sprawie ponownego przetworzenia kontaktować się z producentem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Prosept Wipes
zgodnie z 2001/58/EWG
wersja z dnia: 04.11.2009

Strona: 4/5

Produkt:

Zalecenie:

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Opakowania nieoczyszczone:

Zalecenie: Nie skażone opakowania powinny być przekazane do ponownego przetworzenia.

Przepisy wspólnotowe w sprawie odpadów:

Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.

14 Informacje o transporcie

Transport lądowy ADR /SDR

Zgodnie z ADR/SDR towar bezpieczny

Transport morski GGVSee/IMDG

Zgodnie z IMDG towar bezpieczny

Transport powietrzny ICAO/IATA-DGR

Zgodnie z IATA towar bezpieczny

15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

Produkt został sklasyfikowany i oznaczony zgodnie z dyrektywami EU/GefStoffV

Symbole ostrzegawcze:

Symbole określające rodzaj zagrożenia:

R10: substancja łatwopalna

Określenia dotyczące prawidłowego postępowania:

S2: chronić przed dziećmi

S16: nie przechowywać razem z materiałami łatwopalnymi. Nie palić

S24/25: unikać zanieczyszczenia oczu i skóry

16 Inne informacje

Przedstawione informacje oparte są na obecnym stanie wiedzy i praktyki producenta. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności w przypadku, gdy informację te okażą się niepełne lub nieprawidłowe. do pkt.2:

R10: substancja łatwopalna

R36: drażni oczy

R67: opary mogą powodować senność i zawroty głowy

TELEFONY ALARMOWE ZE WZGLĘDU NA PODZIAŁ TERYTORIALNY

Centrum Informacji Toksykologicznej I Klinika Chorób Wewnętrznych i Ostrych Zatruc Akademii Medycznej w Gdańsku (województwa: pomorskie, zachodniopomorskie, warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie)

Tel. + 48 58 349 28 31

Ośrodek informacji Toksykologicznej Klinika Toksykologii Collegium Medicum UJ, Krakowski Szpital Specjalistyczny im. L. Rydygiera

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Prosept Wipes
zgodnie z 2001/58/EWG
wersja z dnia: 04.11.2009

Strona: 5/5

(województwa: małopolskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie)

Tel. + 48 12 646 87 06

Ośrodek informacji Toksykologicznej Oddział Toksykologii i Chorób Wewnętrznych ZOZ Poznań-Jeżyce
Szpital im. Franciszka Raszei (województwa: wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie, opolskie)

Tel. + 48 61 848 10 11

Biuro Informacji Toksykologicznej III Oddział Wewnętrzny z Pododdziałem Toksykologii Szpital Praski
p.w. Przemienienia Pańskiego, Warszawa (województwa: mazowiecki, łódzkie, podkarpackie, lubelskie)

Tel. + 48 22 619 66 54 wew. 1240

Skróty i akronimy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement internationale concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

PRZEPISY PRAWNE

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
2. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (DZ.U. Nr 11, poz. 84 z późn..zm.)
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007r. w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. 2007 nr 215 poz. 1588).
4. 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 późn. zm.).
5. 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).
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (DZ.U. Nr 173, poz. 1679 z późn. zm.)
7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 kwietnia 2004r w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań (DZ.U. Nr 94, poz. 927).
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004r w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające dostęp przez dzieci i wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 128 poz. 1348)
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (DZ.U. Nr 168, poz.1762 z późn. zm.).
10. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach (DZ.U. Nr 62 poz. 628 z późn. zm.)
11. Ustawa z dnia 11 maja 2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (DZ.U. Nr 63, poz. 638 z późn. zm.).
12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. Nr 112, poz. 1206).
13. Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.
14. Ustawa z dnia 28 października 2002 r o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (DZ.U. Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.)