

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH)

1. Identyfikacja preparatu/Identyfikacja producenta

1.1. Identyfikacja preparatu: OFFICE SHINE & PROTECT

1.2. Zastosowanie: gotowy do użycia preparat do konserwacji powierzchni drewnianych, drewnopochodnych, laminowanych.

1.3. Informacja o producencie:

Nazwa i adres firmy: P.P.H.U. **ProElite**[®]
ul. Armii Ludowej 65, 98-100 Łask
NIP 731-176-60-67
Numer telefonu: +48 43 671 23 85
Numer faksu: +48 43 671 23 85

1.4. Telefon alarmowy: 998, z telefonów stacjonarnych 112 lub najbliższa terenowa jednostka PSP. Informacja toksykologiczna w Polsce 0-10xx-042 63147 24

1.5 Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki:

Aneta Chrebelska, aneta.chrebelska@proelite.pl

2. Identyfikacja zagrożeń

(klasyfikacja preparatu, którego skład znajduje się w punkcie 2 natomiast oznakowanie ostrzegawcze w punkcie 15 w tym załączniku)

Klasyfikacja: Preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1665 i 1666 ze zmianami - Dz. U. 2004, Nr 243, poz. 2440; Dz. U. 2007, Nr 174, poz. 1222; Dz. U. 2009, Nr 43, poz. 353)).

3. Informacja o składnikach

Produkt zawiera kompozycję zapachową (aldehyd heksylocynamonowy) i konserwant (5-chloro-2 metylo 2H-izotiazol-3-on i 2 metylo 2H-izotiazol-3-on).

4. Pierwsza pomoc

Wdychanie:

W razie narażenia inhalacyjnego wyprowadzić poszkodowanego z miejsca zagrożenia na świeże powietrze.

Kontakt ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczone ubranie, zmyć skórę dużą ilością wody z mydłem. Jeżeli obrażenia są rozległe zasięgnąć porady lekarza.

ProElite [®] The Chemical Company	Wydanie:1	Data wydania:14.04.2011 r.
		Data aktualizacji:

Kontakt z oczami:

W razie zanieczyszczenia oczu usunąć szkła kontaktowe, przemywać oczy dużą ilością bieżącej wody przez co najmniej 15 minut przy otwartych powiekach. Zapewnić pomoc medyczną.

Spożycie:

W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów. Osobie przytomnej podać do wypicia duże ilości wody. Natychmiast zapewnić pomoc lekarską.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Szczególne zagrożenia:

W wyniku spalania mogą powstawać toksyczne gazy (tlenki azotu, tlenki siarki, tlenek węgla)

Środki gaśnicze:

Piany gaśnicze odporne na alkohol, woda – prądy rozproszone, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla. Unikać silnego strumienia wody – ryzyko rozprzestrzenienia pożaru.

Inne informacje:

Brak.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:

Brak.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności:

Stosować środki ochrony indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zapobiec zanieczyszczeniu gleby i wody oraz przedostaniu się do kanalizacji, rowów i rzek.

Metody oczyszczania i neutralizacji:

Wehłaniać za pomocą obojętnych absorbentów: piasek, trociny. Umieścić w odpowiednio oznakowanym pojemniku. Przekazać do utylizacji. Oczyszczyć skażony teren.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie
--

7.1. Postępowanie z substancją lub preparatem:

W czasie pracy z substancją nie jeść, nie pić, nie palić. Unikać kontaktu produktu ze skórą i oczami. Zapewnić odpowiednią wentylację.

7.2. Magazynowanie:

Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, odpowiadających oryginalnemu pojemnikowi. Przechowywać z dala od silnie kwaśnych i alkalicznych materiałów oraz substancji utleniających. Trzymać w chłodnym, suchym pomieszczeniu, z dala od źródła ciepła. Chronić przed bezpośrednim napromieniowywaniem słonecznym.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Wartość dopuszczalnych stężeń:

Najwyższe dopuszczalne stężenia: (NDS, NDSCh preparatu – nie oznaczono)

NDS, NDSCh składników:

Dla kompozycji zapachowej:

NDS, NDSCh - - nie oznaczono

Dla konserwantu:

NDS, NDSCh - - nie oznaczono

(wg Rozporządzenia MPiPS z dn. 29 listopada 2002 r.; Dz. U. Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami)

ProElite [®] The Chemical Company	Wydanie:1	Data wydania:14.04.2011 r.
		Data aktualizacji:

Zalecenia dotyczące procedury monitoringu zawartości składników niebezpiecznych w powietrzu – metodyka pomiarów:

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. W sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 73, poz.645)
-PN-89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.

-PN Z-04008-7: 2002. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

-PN-EN-689: 2002.Powietrze na stanowiskach pracy – wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategia pomiarowa.

Uwaga: Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika.

W sytuacji awaryjnej, jeżeli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony.

Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzieży obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażenie.

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzenia badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz.U. Nr69/1996r. Poz. 332, ze zmianami Dz.U. Nr 37/2001r. Poz. 451)

8.2. Kontrola narażenia:

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku narażenia - maska ochronna.

Ochrona oczu:

Nie wymagana przy normalnym stosowaniu.

Ochrona rąk:

Nie wymagana.

Techniczne środki ochronne:

Wentylacja lokalna lub ogólna.

Inne wyposażenie ochronne:

Odzież ochronna.

9. Własności fizykochemiczne

Temperatura zapłonu ,[° C]: Brak danych	Temperatura samozapłonu,[° C] Brak danych	Rozpuszczalność w wodzie: Całkowita
Gęstość przy 20 °C[g/cm ³]: 1,00 -1,05 g/cm ³	pH: 4,00-6,70	Rozpuszczalność w innych rozpusz. Brak danych
Stan skupienia i barwa: Mleczna ciecz	Temperatura wrzenia, [° C]: Brak danych	Wspól. załamania światła: Brak danych
Zapach: Słodki kokosowo-owocowy	Temperatura topnienia, [° C]: Brak danych	Górna granica wybuchowości [% V,V] Brak danych
Gęstość par względem powietrza: Nie dotyczy		Dolna granica wybuchowości [% V,V] Brak danych

10. Stabilność i reaktywność**Stabilność:**

Produkt stabilny w normalnych warunkach.

Warunki i materiały, których należy unikać:

Wysoka temperatura, kwasy, alkalia, utleniacze, reduktory, związki o charakterze nukleofilowym.

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Tlenek węgla i dwutlenek węgla, tlenki azotu, tlenki siarki.

11. Informacje toksykologiczne**Toksyczność ostra:****Dla kompozycji zapachowej:**

LD50 - nie oznaczono

Dla konserwantu:

LD50 (doustnie, szczur) - 4400 mg/kg

narażenie skóry LD50 > 2000 mg/kg

LC50 (ryby) - 0,22 mg/l

12. Informacje ekologiczne

Zabezpieczyć przed przedostaniem się środka do wód gruntowych, zbiorników wodnych oraz kanalizacji. Produkt ulega biodegradacji. Biodegradacja ponad 90% według norm OECD.

13. Postępowanie z odpadami

Produkt należy mocno rozcieńczyć wodą i zneutralizować

Niszczyc w specjalnie przygotowanych do tego celu urządzeniach, odpowiadającym przepisom w zakresie utylizacji odpadów.

14. Informacje o transporcie:

Nazwa wysyłkowa: OFFICE SHINE & PROTECT

Klasa niebezpieczeństwa w transporcie według ADR/RID: nie podlega

Grupa pakowania: nie podlega

Numer UN: nie podlega

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Znaki ostrzegawcze – nie dotyczy

Określenie rodzaju zagrożenia: R – nie dotyczy

Określenie zasad bezpiecznego stosowania: S

S1/2 – przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi

S46 – w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

ProElite [®] The Chemical Company	Wydanie:1	Data wydania:14.04.2011 r.
		Data aktualizacji:

Przepisy polskie:

1. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11 z 2001 r., poz. 84 z późniejszymi zmianami).
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28. 09. 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201 z 2005 r., poz. 1674).
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3.07.2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140 z 2002 r., poz. 1171ze zmianami Dz. U. Nr 2 z 2005 r., poz. 8).
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14.08.2002r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów nie zaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. Nr 142 z 2002 r., oz. 1194).
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171 z 2003 r., poz. 1666 ze zmianami Dz. U. Nr 243 z 2004 r., poz. 2440).
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14.08.2002r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173 z 2003 r., poz. 1679 ze zmianami Dz. U. Nr 260 z 2004 r., poz. 2595).
7. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217 z 2002 r., poz. 1833 ze zmianami Dz. U. Nr 212 z 2005 r., poz. 1769).
8. Ustawa o odpadach z dnia 27.04.2001r. (Dz. U. Nr 62 z 2001 r., poz. 628 z późniejszymi zmianami).
9. Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z dnia 11.05.2001r. (Dz. U. Nr 66 z 2001 r., poz. 638 z późniejszymi zmianami).
10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 z 2001 r., poz. 1206).
11. Ustawa o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych z dnia 28.10.2002r. (Dz. U. Nr 199 z 2002 r., poz. 1671 z późniejszymi zmianami).
12. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 05.07.2004r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatu niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168 z 2004 r., poz. 1762 ze zmianami Dz. U. Nr 39 z 2005 r., poz. 372).

Przepisy Wspólnoty Europejskiej:

1. Dyrektywa Nr 67/548/EEC w wersji Dyrektywa 2004/73/EC (29 ATP) dotycząca klasyfikacji i oznakowania niebezpiecznych substancji.
2. Dyrektywa Nr 1999/45/WE w wersji Dyrektywa 2001/60/WE dotycząca klasyfikacji i oznakowania niebezpiecznych preparatów.
3. Dyrektywa Nr 91/155/EEC w wersji Dyrektywa 2001/58/EC w sprawie karty charakterystyki.
4. Rozporządzenie Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów.

16. Informacje uzupełniające

P.P.H.U. ProElite gwarantuje, że powyższe dane są zgodne z aktualnym stanem wiedzy w zakresie wymagań bezpieczeństwa i wymagań prawnych.

Karta sporządzona na podstawie kart charakterystyki surowców wchodzących w skład preparatu oraz literaturowych baz danych.

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:
brak

Wszystkie osoby uczestniczące w obrocie produktem powinny zostać przeszkolone stosownie do zakresu obowiązków w zakresie bezpieczeństwa, higieny i wymogów prawnych związanych z produktem.