

DAN POL S.C.
01-707 Warszawa
ul. Kiełpińska 6/36

Silpax white action płyn do prania

Wydanie I

Data wydania: 23-03-2011
Data aktualizacji

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

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

1. Identyfikacja preparatu i producenta.

1.1 Identyfikacja preparatu.

Nazwa handlowa: Silpax white action płyn do prania

1.2 Zastosowanie preparatu.

Płyn do prania białych tkanin naturalnych i syntetycznych we wszystkich typach pralek, w pełnym zakresie temperatur oraz do prania ręcznego.

1.3 Identyfikacja producenta.

DAN POL S.C.
01-707 Warszawa
ul. Kiełpińska 6m36
tel. 46 856 96 62
Zakład produkcyjny:
Franciszków
ul. Dębowa 47b
96-315 Wiskitki
Tel/fax 46 856 96 62

1.4 Telefon alarmowy.

46 856 96 62 w godz. 8:00-15:00
lub najbliższa terenowa jednostka PSP.
Informacja toksykologiczna w Polsce: 42 631 47 24

1.5 Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki:

danpol@danpol.com.pl

2. Identyfikacja zagrożeń.

Produkt nie klasyfikuje się jako niebezpieczny.

Zagrożenia dla zdrowia człowieka.

Produkt nie klasyfikuje się jako niebezpieczny.

Zagrożenia dla środowiska.

Produkt nie klasyfikuje się jako niebezpieczny.

Zagrożenia fizyczne/chemiczne.

Produkt nie klasyfikuje się jako niebezpieczny.

3. Skład i informacja o składnikach.

Niebezpieczne składniki preparatu:

Nr CAS	Nazwa	Zawartość [%mas.]	Symbol	Oznaczenie stopnia ryzyka
3088-31-1	Siarczan laurylowosodowy	<5	Xi	R:38-41
85536-14-7	Kwas alkilobenzenosulfonowy	<5	C,Xn	R34, R22
68603-42-9	Dietanolamid oleju kokosowego	<1	Xi	R:38-41
1310-73-2	Wodorotlenek sodu	<1	C	R35
27306-90-7	Poli (oksy-1,2 etanodiyl), α -karboksymetylo- ω - dodecyloksy-	<1	Xi	R38, R41
64-02-8	Wersenian tetrasodu roztwór	<0,5	Xn, Xi	R22, R41
52-51-7	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	<0,003	Xn, Xi, N	R21/22, R37/38, R41, R50
26172-55-4	5-chloro-2-metylo-(2H)-izotiazol-3-on	<0,0015	T,C,N	R23/24/25, R34, R43, R50/53
2682-20-4	2-metylo-(2H)-izotiazol-3-on	<0,0015	T,C,N	R23/24/25, R34, R43, R50/53

DAN POL S.C.

01-707 Warszawa

ul. Kiełpińska 6/36

Silpax white action płyn do prania

4. Pierwsza pomoc.

Kontakt ze skórą.

Nie dotyczy.

Kontakt z oczami:

Płukać natychmiast obficie i starannie wodą. W razie utrzymywania się podrażnienia konsultować z okulistą.

Narażenie inhalacyjne:

W normalnych warunkach produkt nie wydziela szkodliwych oparów.

Połknięcie:

Natychmiast płukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów. Konsultować z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru.

Podstawowe zasady postępowania.

Preparat nie jest palny.

Zalecane środki gaśnicze.

Pożary w obecności produktu gasić środkami odpowiednimi dla palących się materiałów.

Nieodpowiednie środki gaśnicze.

Zwarty strumień wody – ryzyko rozprzestrzenienia się pożaru.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków.

Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania ochronnego.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

Zawiadomić o awarii odpowiednie służby. Usunąć z obszaru zagrożenia osoby niebiorące udziału w likwidacji awarii.

Indywidualne środki ostrożności.

Należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Nie wypuszczać do środowiska.

Rozlewisko ogranicza tamami.

Metody oczyszczania

Duże ilości odpompować. Pozostałość zbierać z materiałem sorpcyjnym (np. piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący). Zebrany materiał potraktować jak odpady i dalej postępować wg p.13. Pozostałości zmyć dużą ilością wody.

7. Postępowanie z substancją i jej magazynowanie.

Postępowanie z preparatem.

Postępowanie zgodne z przepisami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas pracy z preparatem nie należy jeść, pić i palić papierosów. Sposób przechowywania i obsługi stosowny dla środków myjących

Magazynowanie.

Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w temperaturze od 5°C do 35°C

Chronić przed dziećmi

Specyficzne zastosowania.

Płyn do prania białych tkanin naturalnych i syntetycznych we wszystkich typach pralek, w pełnym zakresie temperatur oraz do prania ręcznego.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr259, poz. 2173)

Ochrona dróg oddechowych

Nie wymagana w normalnych warunkach użytkowania.

Ochrona oczu.

Zalecane okulary ochronne w przypadku niebezpieczeństwa zanieczyszczenia oczu.

Ochrona rąk.

Rękawice ochronne.

Techniczne środki ochronne.

Brak specjalnych wymagań.

Kontrola narażenia.

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

– Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 9 lipca 1996r. W sprawie badań i pomiarów

DAN POL S.C.

01-707 Warszawa

ul. Kiełpińska 6/36

Silpax white action płyn do prania

czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 86/1996, poz. 394, ze zmianami Dz.U. Nr 21/2003, poz.180 i Dz.U. Nr 213/2003poz. 2081)

- 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 środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. W sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz. U. Nr 69/1996 r. Poz 332, ze zmianami Dz.U. Nr 37/2001r poz.451)

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

STAN FIZYCZNY (20⁰ C)

Ciecz

BARWA

Niebieska

ZAPACH

Perfumowany

pH

7,5-8,5

TEMPERATURA/ZAKRES WRZENIA

100⁰C -110⁰C

GĘSTOŚĆ

1,040 g/ml

ROZPUSZCZALNOŚĆ

Rozpuszczalny bardzo dobrze w wodzie

10. Stabilność i reaktywność.

Warunki, których należy unikać.

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny

Czynniki, których należy unikać.

Brak danych

Niebezpieczne produkty rozpadu.

Nie ma w zalecanych warunkach użytkowania.

Inne informacje.

Produkt stabilny w normalnych warunkach przechowywania i obsługi.

11. Informacje toksykologiczne.

Działania miejscowe:

Wdychanie.

Brak danych.

Kontakt ze skórą.

Może powodować podrażnienie.

Kontakt z oczami.

Może powodować podrażnienie.

Uczulanie.

Produkt nie wykazuje działania uczulającego.

12. Informacje ekologiczne

DAN POL S.C.

01-707 Warszawa

ul. Kiełpińska 6/36

Silpax white action płyn do prania

Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym produkcie spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów. Produkt rozpuszcza się w wodzie a więc może być toksyczny dla organizmów wodnych.

13. Postępowanie z odpadami.

Odpady produktu rozcieńczyć wodą, zużyć lub wylać do kanalizacji.

Opakowanie po produkcie wypłukać wodą. Składować razem z innymi odpadami komunalnymi.

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628 z późniejszymi zmianami).

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63 poz. 638).

14. Informacje o transporcie.

Towar nie podlega przepisom ADR

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych.

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

Rozporządzenie MZ z dnia 04-09-2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 174 poz 1222 wraz ze zmianami).

Ustawa o odpadach z 27-04-2001 (Dz. U. Nr 62, poz. 628 wraz ze zmianami).

Rozporządzenie MZ z dnia 05-03-2009r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz innych preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 53 poz. 439).

Rozporządzenie MPiPS z 29-11-2002 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późniejszymi zmianami Dz. U. Nr 212 poz. 1769 z 2005, Dz. U. Nr 161, poz. 1142 z 2007).

Oświadczenie rządowe z dnia 23-03-2007 w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) , sporządzonej w Genewie dnia 30-09-1957 (Dz. u. Nr 99, poz. 667)

Rozporządzenie MG z dnia 21-12-2005 w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie 1907/2006/WE w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), 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 dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EWG i 2000/21/WE.

Rozporządzenie 648/2004/WE Parlamentu europejskiego i Rady nr 648/2004 z 31-03-2004 w sprawie detergentów

Oznakowanie opakowania.

Oznakowanie opakowań zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. 2009 nr 53 poz. 439)

16. Inne informacje.

Wykaz zwrotów R z punktu 3 karty:

R21/22 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu

R 22- Działa szkodliwie po połknięciu

R 23/24/25 – Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.

R 34 – Powoduje oparzenia

R35 - Powoduje poważne oparzenia

R37/38 - Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę

R 38 – Działa drażniąco na skórę

R 41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R43 – Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R50 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

R50/53 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Powyższa informacja odnosi się do produktu jako takiego i jest zgodna ze specyfikacjami firmy DAN-POL

W przypadku mieszania z innymi substancjami konieczne jest upewnienie się, czy nie wystąpią nowe zagrożenia.

Informacje oddają naszą najlepszą wiedzę na temat produktu w momencie publikacji tej broszury. Niektóre dane mogą ulec zmianie.

DAN POL S.C.

01-707 Warszawa

ul. Kiełpińska 6/36

Silpax white action płyn do prania

Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość wystąpienia dodatkowych zagrożeń, jeśli produkt stosowany będzie do celów, do których nie jest przeznaczony. Niniejszą kartę używa się i powiela tylko dla celów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Odnosniki do aktów prawnych, regulacji umownych i oficjalnych dokumentów w żadnym razie nie mogą być traktowane jako wyczerpujące.

Dodatkowe informacje:

Klasyfikacja produktu została ustalona na podstawie faktycznego stężenia każdego z komponentów i przedstawia rzeczywiste zagrożenie jakie stwarza produkt. Rzeczywista wartość stężeń poszczególnych komponentów mieści się zawsze w odpowiednim przedziale.

Z tego też powodu końcowa klasyfikacja produktu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych wartości stężeń.

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:

-