

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

Silpax lanolin action plyn do prania

Wydanie I

Data wydania:2-06-2011
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 lanolin action plyn do prania

1.2 Zastosowanie preparatu.

Płyn z lanoliną do prania tkanin delikatnych w tym wełny i jedwabiu we wszystkich typach pralek 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
8039-09-6; 61790-81-6	Addukt tlenku etylenu do lanoliny	<5	Xi	R53
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 etanodiył), 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

DAN POL S.C.

01-707 Warszawa

ul. Kiełpińska 6/36

Silpax lanolin action płyn do prania

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

4. Pierwsza pomoc.

Kontakt ze skórą.

Nie dotyczy.

Kontakt z oczami:

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

Narażenie inhalacyjne:

W normalnych warunkach produkt nie wydziela szkodliwych oparów.

Polknięcie:

Natychmiast plukać 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 z lanoliną do prania tkanin delikatnych w tym wełny i jedwabiu we wszystkich typach pralek 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.

DAN POL S.C.

01-707 Warszawa

ul. Kiełpińska 6/36

Silpax lanolin action płyn do prania

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 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 (20^o C)

Ciecz

BARWA

Różowa

ZAPACH

Perfumowany

pH

6,5-7,0

TEMPERATURA/ZAKRES WRZENIA

100^oC -110^oC

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.

DAN POL S.C.

01-707 Warszawa

ul. Kiełpińska 6/36

Silpax lanolin action płyn do prania

Może powodować podrażnienie.

Uczulanie.

Produkt nie wykazuje działania uczulającego.

12. Informacje ekologiczne

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

R53 – Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

DAN POL S.C.

01-707 Warszawa

ul. Kiełpińska 6/36

Silpax lanolin action płyn do prania

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.

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:

-