

**1. Identyfikacja substancji / preparatu**

Parafina do pielęgnacji dłoni.

**2. Skład i informacja o składnikach.**

Mieszanina węglowodorów alifatycznych z olejami roślinnymi, z substancjami zapachowymi, trójglicerydami kwasu kaprylowego i kapronowego, lanoliny bezwodnej, witaminy E, witaminy A.

Skład preparatu:

| Nazwa chemiczna INCI                     | Nr CAS     | Nr WE      | Symbole ostrzegawcze | Symbole zagrożenia |
|--|------------|------------|----------------------|--------------------|
| Paraffinum                               | 8002-74-2  | 265-154-5  | NIE DOTYCZY          | BRAK               |
| Paraffinum Liquidum                      | 8042-47-5  | 232-455-8  | NIE DOTYCZY          | BRAK               |
| Prunus Amygdalus Dulcis(Sweet Almand)oil | 807-69-0   |            | NIE DOTYCZY          | BRAK               |
| Triticum Vulgare (germ oil)              | 68917-73-7 | 68917-73-7 | NIE DOTYCZY          | BRAK               |
| Caprylic capric trigliceryde             | 73398-61-5 | 277-452-2  | NIE DOTYCZY          | BRAK               |
| Lanolin                                  | 8006-54-0  | 232-348-6  | NIE DOTYCZY          | BRAK               |
| Tocopheryl Acetate                       | 7695-91-2  |            | NIE DOTYCZY          | BRAK               |
| Retinyl palmitate                        | 79-81-2    | 201-228-5  | NIE DOTYCZY          | BRAK               |
| Disperse Red 60                          | 17418-58-5 | CI 60756   | NIE DOTYCZY          | BRAK               |
| Solvent Yellow 114                       | 7576-65-0  | CI 47020   | NIE DOTYCZY          | BRAK               |
| Solvent Blue 104                         | 116-75-6   | CI 61568   | NIE DOTYCZY          | BRAK               |
| Parfum/Fragrance                         | -          | -          | NIE DOTYCZY          | BRAK               |

**3. Identyfikacja zagrożeń**

Preparat nie jest klasyfikowany jako substancja niebezpieczna.

Preparat trudnopalny, zagrożenia toksykologiczne praktycznie nie występują. Preparat może wywoływać podrażnienia oczu, błony śluzowej nosa lub żołądka.

**4. Pierwsza pomoc**

Przy kontakcie z oczami: usunąć szkła kontaktowe, przepłukać dużą ilością wody.

Przy kontakcie ze skórą: oczyścić mechanicznie, spłukać bieżącą wodą, jako detergentu stosować mydło.

Przy spożyciu: nie przewiduje się szczególnego ryzyka, można podać węgiel aktywny z wodą.

Przy wdychaniu: poszkodowaną osobę wyprowadzić na świeże powietrze.

**5. Postępowanie w przypadku pożaru**

Preparat palny.

W wyniku niepełnego spalania wydziela się dym oraz niebezpieczne dla zdrowia człowieka gazy.

Środki gaśnicze: Piasek, gaśnica z dwutlenkiem węgla lub gaśnica proszkowa, gaśnica pianowa, woda.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: stosować gazoszczelną odzież ochronną i indywidualny aparat do oddychania.

Inne: brak.

**6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia się do środowiska**

Zebrać na sucho. Przekazać do utylizacji. Oczyścić skażone miejsce.

**7. Postępowanie z substancją i jej magazynowaniem**

Obchodzenie się z substancją: zapewnić skuteczną wentylację. Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki przemysłowej, ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi.

Stosować środki ochrony osobistej zgodnie z pkt. 8 i 6.

Magazynowanie: szczelne opakowania, suche, wentylowane pomieszczenie w temperaturze +15 do +25 °C.

**8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

Środki ochrony indywidualnej:

- Ochrona dróg oddechowych: dla produktu ogrzewanego do 100°C nie są konieczne
- Ochrona rąk: rękawice ochronne
- Ochrona ciała: ubranie ochronne
- Ogólne środki higieny: po pracy zmienić odzież, dokładnie umyć ręce i twarz

**9. Własności fizykochemiczne**

Forma: ciało stałe

Barwa:

Zapach: przyjemny

pH: nie dotyczy

Temperatura topnienia: 45°C

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura zapłonu: brak danych

Rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, rozpuszcza się w chloroformie i eterze dietylowym.

**10. Stabilność i reaktywność**

Preparat przechowywany w prawidłowych warunkach jest stabilny chemicznie.

Sytuacji, jakich należy unikać: środki utleniające, mocne ogrzewanie.

Niebezpieczne produkty rozkładu: tlenek węgla, dwutlenek węgla, aldehydy.

**11. Informacje toksykologiczne**

Narażone organy; przy wdychaniu: podrażnienie górnych dróg oddechowych, Kontakt ze skórą może powodować podrażnienia.

Kontakt z oczami: podrażnienia.

Przy spożyciu: Podrażnienia błon śluzowych przewodu pokarmowego, nudności, wymioty.

Następstwa opóźnione i chroniczne: nieznane.

**12. Informacje ekologiczne**

Produkt nie jest rozpuszczalny w wodzie. Nie wyrzucać z opadami komunalnymi

**13. Postępowanie z odpadami**

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz.U.62 poz. 628), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 112 poz. 1206 oraz przepisów z dnia 11 maja 2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

Kod odpadu;

- 150102 – opakowania z tworzyw sztucznych.

**14. Informacje o transporcie**

Nazwa wysyłkowa: Parafina do pielęgnacji dłoni.

Klasa ADR i grupa opakowania: nie jest przedmiotem przepisów transportowych.

Numer UN: nie dotyczy.

Numer rozpoznawczy zagrożenia: nie dotyczy.

Nalepka ostrzegawcza: nie dotyczy.

**15 Informacje dotyczące przepisów prawnych**

Preparat nie został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02032003r.

Przepisy prawne:

- Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11012001r. 9 Dz.U.11 poz. 84; z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenia w sprawie kart charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego.  
Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002(Dz. U. Nr140, poz. 1171) ze zmianą z dnia14122004r. (Dz. U. 2 z 2005r. poz. 2)
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28092005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem- Załącznik
- (Dz. U. Nr 201, poz. 1674)
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 02092003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1679 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 02092003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr. 171, poz. 1666 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29112002r.
- (Dz. U. Nr. 217, poz. 1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ze zmianą z dnia 01102005r. (Dz. U. 212 poz. 1769)
- Ustawa z dnia 27042001r. o odpadach, (Dz.U.62. poz. 628) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia27092001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz. 1206)
- Ustawa z dnia 11 maja2001r. o odpadach opakowaniowych. (Dz.U.2001 Nr 63poz. 638)
- Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR)
- Ustawa z dnia28102002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych. (Dz.U.2002 Nr. 199 poz. 1671) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11062002r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.(Dz.U. 2003 Nr. 169, poz. 1650) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30122004r. w sprawie bezpieczeństwa
- i higieny pracy związanej występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (Dz.U. z 2005r. Nr. 11, poz. 86)
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31062003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. (Dz.U. Nr 80, poz. 725)

**16 Inne informacje**

Informacje są oparte na aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu.