

Karta charakterystyki preparatu

Krem do rąk CANAGRI

1. Identyfikacja substancji/preparatu, identyfikacja producenta.

Nazwa produktu: Krem nawilżający do rąk z oliwą z oliwek CANAGRI
Nazwa handlowa: Krem nawilżający do rąk
Nazwa firmy: CanAgri
Adres firmy: Małopole 1B, 05-252 Dąbrówka
Telefony alarmowe: 998; +48297532170
Fax: 48297532171

2. Skład i informacja o składnikach

Ogólna charakterystyka chemiczna: Aqua, Cetearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate SE, Isopropyl Palmitate, Cetearth-20, Cyclopentasiloxane, Paraffinum Liquidum, Phenoxyethanol, DMDM Hydantoin, Carbomer, Parfum, BHT, Tocopheryl Acetate, Citric Acid, Triethanolamine, Aqua (and) Hydrolyzed Milk Protein (and) Lactose, Linalool, Citronellol, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Limonene, Hexyl Cinnamal

3. Identyfikacja zagrożeń

Ogólnie: Brak zagrożenia dla człowieka i środowiska
Symbol zagrożenia:
Określenie ryzyka:

4. Pierwsza pomoc

Ogólnie: W wypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem
Po wdychaniu: Bez wpływu
Po kontakcie z oczami: Płukać natychmiast oczy przez minimum 10min.
Po kontakcie ze skórą: Bez wpływu
Po połknięciu: Przeplukać usta wodą I wypić dwie szklanki wody.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Gaszenie pożaru: CO₂, proszek gaśniczy, piana, woda.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualnie: Unikać kontaktu z oczami i skórą.
Rozlanie: Usunąć przyczyny wycieku. Duży wyciek powinien być natychmiast usunięty do pojemnika używając piasku bądź innego proszku pochłaniającego i usunąć zgodnie z lokalnymi regulacjami.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie.

Produkcja: Stosować zasady dobrej praktyki wytwarzania I zasady higieny w procesach produkcyjnych, oraz właściwą wentylacją. Nie jeść, nie pić ani palić podczas produkcji. Przestrzegać higieny osobistej.

Karta charakterystyki preparatu

Krem do rąk CANAGRI

Przechowywanie:	Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła, chronić przed światłem w szczelnych pojemnikach. Ograniczyć kontakt z powietrzem do minimum.
Pożar:	Przechowywać z dala od źródeł ognia i otwartego ognia.

8. Kontrola zagrożenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych:	Nie wymagana
Ochrona oczu:	Okulary ochronne
Ochrona skóry:	Nie wymagana

9. Właściwości fizyko-chemiczne

Postać:	Biały krem, bez zanieczyszczeń mechanicznych
Zapach:	Przyjemny, delikatny, charakterystyczny dla danej kompozycji zapachowej
Wartość pH:	4,5-7,0
Gęstość:	0,9 g/cm ³
Temperatura zamarzania:	-20°C
Temperatura wrzenia:	Nie określono
Temperatura topnienia:	Nie określono
Temperatura zapłonu:	Nie określono
Samozapłon:	Nie określono
Właściwości wybuchowe:	Nie przewiduje się
Właściwości utleniające:	Nie przewiduje się
Ciśnienie kondensacji:	Nie określono
Gęstość pozorna:	Nie określono
Rozpuszczalność w wodzie:	Nie określono
Rozpuszczalność w etanolu:	Nie określono
Współczynnik rozkładu:	Nie określono
Indeks refrakcji:	Nie określono
Zawartość wody:	Nie więcej niż 83%

10. Stabilność i reaktywność

Reaktywność:	Obecnie brak oznak niebezpiecznej reaktywności samoistnej lub wynikającej z kontaktu z wodą. Nie dopuszczać do kontaktu z silnymi kwasami, zasadami lub utleniaczami.
Rozpad:	W czasie rozpadu mogą się uwolnić proste związki węgla i woda.

11. Informacje toksykologiczne

Klasyfikacja	Zgodnie z dyrektywą UE nr 1999/45/EC oraz w oparciu o składniki i ich zawartość produkt zaklasyfikowano jako: preparat.
Podrażnienie skóry:	niedrażniący

Karta charakterystyki preparatu

Krem do rąk CANAGRI

Podrażnienie oczu: niedrażniący

12. Informacje ekologiczne

Ogólnie: Akumulacja substancji w środowisku i zanieczyszczenie środowiska w czasie normalnego użytkowania jest niemożliwe.

13. Postępowanie z odpadami

Usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.
Unikać usuwania do kanalizacji i środowiska.

14. Informacje o transporcie

Nie jest materiałem niebezpiecznym zgodnie z: RID, ADR, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATADGR

Transport drogowy (CDGRR)	Bez ograniczeń
Transport lotniczy (IATA)	Bez ograniczeń
Transport morski (IMDG)	Bez ograniczeń

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Przepisy
prawne:

Kartę charakterystyki sporządzono w oparciu o następujące przepisy:

- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. Nr 63, poz. 322);
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych 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/EEG i dyrektywy Komisji 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EEG i 2000/21/WE (wraz ze zmianami);
- ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH);
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EEG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (wraz z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z dnia 2 października 2003r., Dz. U. Nr 243, poz. 2440 z 2004r.; Dz. U. Nr 174, poz. 1222 z 2007r.; Dz. U. Nr 43, poz. 353 z 2009r.);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 128, poz. 1348 z 2004 r.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. nr 168, poz. 1763 z 2004r)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń

Karta charakterystyki preparatu

Krem do rąk CANAGRI

- kanalizacyjnych (Dz. U. nr 129, poz. 1108 z 2002r)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. nr 62, poz. 628 wraz ze zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 42, poz. 1206);
 - Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638 wraz ze zmianami);
 - Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z dnia 28 listopada 2002 r. wraz ze zmianami).
 - Ustawa z dnia 13 września 2002r o produktach biobójczych (Dz. U. Nr 175, poz. 1433 wraz ze zmianami)
 - Rozporządzenie Rady Ministrów z 10.9.1996 r. w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet (Dz. U. Nr 114, poz. 545; zm. Dz.U. z 2002 r. Nr 127, poz. 1092)
 - Rozporządzenie Min. Zdr. z 1.12.2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U. Nr 280, poz. 2771, zm. Dz.U. z 2005 r. Nr 160, poz. 1356)
 - Rozp. Min. Zdr. z 30.12.2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86, zm. Dz.U. z 2008 r. Nr 203, poz. 1275)

16. Inne informacje

Dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i odnoszą się do produktu w stanie dostawy. Mają one za zadanie opisanie naszych produktów pod kątem wymogów bezpieczeństwa i nie mają tym samym za zadanie zapewnienie określonych cech.