

Karta charakterystyki wyrobu GLUCOSITE Gel

1. Identyfikacja preparatu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:	GLUCOSITE Gel
Zastosowanie:	Żel do kieszonek dziąsłowych
Producent:	PPH CERKAMED Wojciech Pawłowski 37-450 Stalowa Wola Ul. Kwiatkowskiego 1 Tel. 015 / 842 35 85

Informacja Toksykologiczna (0-22) 618 77 10,
Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej (0-42) 631 47 24
Osoba odpowiedzialna za sporządzenie karty charakterystyki: malgorzatak@cerkamed.pl
Data sporządzenia karty charakterystyki: 23.09.2014

2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt bezpieczny w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

Klasyfikacja wg GHS: nie dotyczy

3. Informacja o składnikach

Nazwa substancji	Nr CAS	Nr WE	Zawartość	Klasyfikacja	Zwroty R
Diglukonian chlorheksydyny	18472-51-0	242-354-0	0,2 %	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Nadtlenek wodoru	7722-84-1	231-765-0	3 %	Xi	36

Pełne brzmienie zwrotów R i symboli znajduje się w pkt. 16 karty.

4. Pierwsza pomoc**Wskazówki ogólne:**

Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego doustnie.

Po narażeniu drogą oddechową

Nie stwarza zagrożenia dla dróg oddechowych.

Po zanieczyszczeniu oczu: Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody, przez co najmniej 10 minut. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki. Jeśli objawy podrażnienia utrzymują się, skontaktować się z lekarzem.

Po zanieczyszczeniu skóry: Spłukać miejsce zanieczyszczenia wodą. W przypadku podrażnień skonsultować się z lekarzem

Po spożyciu: Nie wywoływać wymiotów, w razie złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Mieszanina niepalna.

Odpowiednie środki gaśnicze: proszki i piany gaśnicze, dwutlenek węgla.

Szczególne zagrożenia

Brak.

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków: Nałożyć odzież ochronną gazoszczelną i aparat izolujący drogi oddechowe (aparat tlenowy skompletowany z maską).

Karta charakterystyki wyrobu GLUCOSITE Gel

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**Indywidualne środki ostrożności:**

Unikać kontaktu z oczami i skórą. Zapewnić wymianę powietrza (wentylacja).
Postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi.
Stosować środki ochrony indywidualnej jak podano w punkcie 8.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

W razie awarii nie dopuszczać do zrzutów do środowiska. Zabezpieczyć produkt przed przedostaniem się do kanałów ściekowych, wód gruntowych, gleby.

Metody oczyszczania:

Zebrać płyn do oznakowanego pojemnika za pomocą mat absorpcyjnych, miejsce zanieczyszczenia spłukać dużą ilością wody.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem: Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki zawodowej i przestrzegać przepisów BHP. Podczas stosowania preparatu nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu, unikać kontaktu cieczy z oczami i skórą, środki ochrony indywidualnej (jak podano w punkcie 8).

Zabezpieczenia przed pożarem i wybuchem: Mieszanina niepalna.

Magazynowanie: Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Substancje szkodliwe, wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń, które należy kontrolować: nie określono

Ochrona dróg oddechowych:

Konieczna – maseczka ochronna.

Ochrona oczu:

Konieczna - podczas pracy z preparatem nosić okulary ochronne lub ochronę twarzy np. ochronną przyłbicę stomatologiczną.

Ochrona skóry:

Konieczna - podczas pracy z preparatem nosić rękawice ochronne i odpowiednią odzież ochronną – fartuch.

Inne informacje:

Podczas stosowania preparatu unikać narażenia oczu i skóry, nie spożywać posiłków i napojów, nie palić tytoniu.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać fizyczna, barwa, zapach:	bezbardwy żel
Temperatura wrzenia:	nie określono
Temperatura samozapłonu	nie określono
Prężność par	nie określono
Rozpuszczalność	w wodzie: dobra w rozpuszczalnikach organicznych: dobra
Gęstość	ok.1,1 g/ml

Karta charakterystyki wyrobu GLUCOSITE Gel

Lepkość (w temp 15 °C)

nie określono

pH

ok. 7

10. Stabilność i reaktywność**Stabilność:**

Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

Warunki, których należy unikać:

Wysoka temperatura.

Materiały, których należy unikać:

Kwasy, zasady oraz utleniacze.

Niebezpieczne produkty rozkładu

W wysokiej temperaturze mogą uwalniać się tlenki węgla.

11. Informacje toksykologiczne

Nie określono dla mieszaniny.

Drogi oddechowe:

Przy prawidłowym stosowaniu nie występuje zagrożenie podrażnienia dróg oddechowych.

Droga pokarmowa:

Może powodować podrażnienie układu pokarmowego i wymioty.

Kontakt ze skórą:

Może powodować miejscowe podrażnienie skóry i zaczerwienienie.

Kontakt z okiem:

Powoduje podrażnienie oka i pieczenie.

Inne informacje

Żaden ze składników produktu nie jest zaklasyfikowany jako rakotwórczy, mutagenny lub działający szkodliwie na rozrodczość zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 3 sierpnia 2012 w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy.

12. Informacje ekologiczne**Ekotoksyczność:**

Nie określono dla mieszaniny.

Nie dopuszczać do dostania się do wód, ścieków lub gleby.

13. Postępowanie z odpadami**Produkt zużyty**

Zużyty produkt przekazać do upoważnionego odbiorcy odpadów. (Dz.U.2001 nr 63 poz. 638 z dn. 22 czerwca 2001r)

Kod odpadów: 07 01 04* (Rozporządzenie MŚ z dn. 27 września 2001 w spr. Katalogu odpadów).

Opakowania

Firma Cerkamed przyjmuje do likwidacji opakowania chemiczne zakupione w Cerkamed.

Kod odpadów: 15 01 02 (Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach)

Karta charakterystyki wyrobu GLUCOSITE Gel**14. Informacje o transporcie**

Produkt nie podlega przepisom dotyczącym przewozu materiałów niebezpiecznych.

Transport drogowy (ADR/RID) – nie podlega klasyfikacji

Nr UN: nie podlega

Nazwa materiału: -

Transport morski (IMDG) – nie podlega klasyfikacji

Transport lotniczy (ICAO/IATA) – nie podlega klasyfikacji

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania.

Inne informacje:

Produkt przeznaczony do użytku tylko przez wykwalifikowany personel medyczny, w sposób zalecany przez producenta.

Przepisy Wspólnoty Europejskiej:

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 dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Przepisy krajowe:

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

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz 445)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U. 2012 nr 0 poz 890)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy wraz ze zmianami (Dz.U. 2002 nr 217 poz. 1833)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 w spr zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U nr 259 poz 2173, 2005)Dz.U. 2003 nr 19 poz. 169

Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005, w spr. wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) (Dz.U. 178, poz 1481, 2005 z późniejszymi zmianami)

Karta charakterystyki wyrobu GLUCOSITE Gel**16. Inne informacje**

Wyjaśnienie symboli i zwrotów występujących w punkcie 3:

Xi	Substancja drażniąca
R 36	Działa drażniąco na oczy

Inne źródła podstawowych danych do opracowania karty charakterystyki:

- Karty charakterystyk producentów poszczególnych składników produktu
- Komputerowa Baza Danych EINECS, 2005.
- IUCLID Data Bank
- ESIS – European Chemical Substances Information System

Wszystkie dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy. Informacje zamieszczone w karcie mają na celu opisanie produktu z punktu wymagań bezpieczeństwa.

Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.