

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

DATA UTWORZENIA
KARTY: 2011-08-02

DATA OSTATNIEJ
AKTUALIZACJI: 2016-01-31

DERMICOSEPT EQUIPMENT

Sekcja 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa: Dermicosept Equipment

Kod:

1.2. Stosowne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie: Preparat do dezynfekcji małych powierzchni, mebli i sprzętu oraz narzędzi w sektorze kosmetycznym (np. pilniki, szpatałki, solaria, akcesoria fryzjerskie itp.). Posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze oraz ograniczone działanie wirusobójcze. Pełna skuteczność bakteriobójcza oraz drożdżakobójcza potwierdzona po 60 sekundach. Preparat posiada ograniczone działanie wirusobójcze (silne wirusy z grupy Adeno) po okresie 5 minut.

1.3. Szczegółowe informacje o dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor/Producent: DermiCos - Gabriela Karp
Adres: ul. Piotra i Pawła 45e, 72-015 Police, Polska
Telefon/fax: tel. +48 91 3173408, fax. +48 91 31734418
E-Mail: biuro@dermicos.com.pl

1.4. Telefon alarmowy

Dermicos - Gabriela Karp +48 91 3173408 czynny w godzinach urzędowania firmy 7:00 – 15:00
Straż pożarna 998

Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

- Substancje ciekłe łatwopalne (Kategoria 2)
- Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2)
- Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (Kategoria 3)

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywami UE 67/548/EWG lub 1999/45/WE

- Produkt łatwopalny. Działa drażniąco na oczy. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
- F Produkt wysoce łatwopalny R11
 - Xi Produkt drażniący R36, R67

Pełen tekst zwrotów R zawartych w tej Sekcji umieszczono w Sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Piktogram(-y)



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo
Zwrot(-y) określający/-e rodzaj zagrożenia
H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zwrot(-y) określający/-e środki ostrożności
P210 – Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskry, otwartego ognia, gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
P261 – Unikać wdychania pyłu, dymu, gazu, mgły, par, rozpylonej cieczy.
P305 + P351 + P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

2.3. Inne zagrożenia

Zgodnie z Dyrektywą 67/548/EWG i poprawkami.



Zwrot(y) R
R11 - Produkt łatwopalny.
R36 - Działa drażniąco na oczy.
R67 - Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Zwrot(y) S
S9 - Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym.
S16 - Przechowywać z dala od źródeł zapłonu – Nie palić tytoniu.
S26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

DATA UTWORZENIA
KARTY: 2011-08-02DATA OSTATNIEJ
AKTUALIZACJI: 2016-01-31

DERMICOSEPT EQUIPMENT

Żaden

Sekcja 3. Skład/ informacje o składnikach**3.1. Substancje**

Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny

Skład:

Nazwa	Nr CAS	Nr EC (WE)	Nr indeksu	Nr rejestracyjny REACH	%[wagowy]	Klasyfikacja według 67/548/EWG	Klasyfikacja według (WE) nr 1272/2008
Etanol, Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Brak danych	40	F, R11	Flam. Liq. 2; H225
Alkohol izopropylowy; 2-Propanol, propan-2-ol; izopropanol.	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	Brak danych	20	F, Xi, R11 - R36 - R67	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H225, H319, H336

Pełny tekst zwrotów H i R przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy.**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Porady ogólne**

Zasięgnąć porady medycznej. Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

W przypadku wdychania

Jeżeli osoba poszkodowana oddycha, przenieść na świeże powietrze. Jeżeli osoba poszkodowana nie oddycha, zastosować sztuczne oddychanie. Zasięgnąć porady medycznej.

W przypadku kontaktu ze skórą

Zmyć mydłem i dużą ilością wody. Zasięgnąć porady medycznej.

W przypadku kontaktu z oczami

Przemywać dokładnie dużą ilością wody przynajmniej przez 15 minut i skonsultować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia

NIE prowokować wymiotów. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. Wypłukać usta wodą. Zasięgnąć porady medycznej.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Depresja centralnego systemu nerwowego, narażenie długotrwałe lub wielokrotne może spowodować: mdłości, zawroty głowy, narkoza, senność.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych danych

Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

Stosować zraszanie wodą, piany alkoholoodporne, suche chemikalia lub dwutlenek węgla.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Tlenki węgla

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.

Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Użyć środków ochrony osobistej. Unikać wdychania par/mgły/gazu. Zapewnić wystarczającą wentylację. Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Ewakuować załogę w bezpieczne miejsce. Nie dopuścić do zbierania się oparów w ilościach mogących tworzyć stężenia wybuchowe. Opary mogą gromadzić się w nisko położonych przestrzeniach.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

DATA UTWORZENIA
KARTY: 2011-08-02DATA OSTATNIEJ
AKTUALIZACJI: 2016-01-31**DERMICOSEPT EQUIPMENT**

Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu jeżeli to bezpieczne. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zebrać wyciek elektrobezpiecznym urządzeniem ssącym lub zmieść na mokro i umieścić w zbiorniku do utylizacji zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami (patrz w sekcji 13).

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Usuwanie - patrz Sekcja 13.

Sekcja 7. Postępowanie z substancją/mieszaniną i jej magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Unikać wdychania par lub mgieł. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Zapewnić środki dla uniknięcia gromadzenia się ładunku elektrostatycznego.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w chłodnym miejscu. Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Oprócz zastosowań wymienionych w Sekcji 1.2 żadne inne konkretne zastosowania nie są przewidywane.

Sekcja 8. Kontrola narażenia/ środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Nazwa	Nr CAS	NDSch	NDS	NDSP
2-Propanol	67-63-0	1.200 mg/m ³	900 mg/m ³	-
Etanol	64-17-5	-	1900 mg/m ³	-

8.2. Kontrola narażenia

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Unikać wdychania oparów i aerozoli. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy. Zapewnić skuteczną wentylację na miejscową na stanowiskach pracy oraz wentylację ogólną.

Sprzęt ochrony osobistej**Ochrona rąk i ciała**

Pracować z tym produktem stosując rękawice. Rękawice powinny zostać poddane przeglądowi przed użyciem. Stosować właściwą technikę usuwania rękawic (bez dotykania zewnętrznej powierzchni rękawicy) aby uniknąć kontaktu skóry z tym produktem. Usuwanie zanieczyszczonych rękawic po użyciu zgodnie z odpowiednimi przepisami i dobrą praktyką laboratoryjną. Umyć i wysuszyć ręce.

Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację dyrektywy 89/686/EWG i normy pochodnej EN 374.

Należy stosować ubranie ochronne nieprzepuszczalne, nasycone substancją opóźniająca palenie i antystatyczną. Rodzaj wyposażenia ochronnego musi być dobrany odpowiednio do stężenia i ilości niebezpiecznej substancji w konkretnym środowisku pracy.

Ochrona oczu

Do ochrony twarzy stosować przyłbice. Do ochrony oczu stosować atestowane okulary ochronne.

Ochrona dróg oddechowych

Tam gdzie zgodnie z oceną ryzyka zalecane jest stosowanie maski oczyszczającej powietrze używać maski na całą twarz z wkładami jako dodatkowego zabezpieczenia, oprócz pomiarów kontrolnych. Jeśli maska jest jedynym zabezpieczeniem używać maski na całą twarz z doprowadzeniem powietrza. Używać maski atestowanej i odpowiadającej odpowiednim normom.

Kontrola narażenia środowiska

Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu jeżeli to bezpieczne. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych**

Wygląd	Postać: ciecz Barwa: bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny alkoholowy
Próg zapachu	Brak danych
pH	Neutralne

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

DATA UTWORZENIA
KARTY: 2011-08-02DATA OSTATNIEJ
AKTUALIZACJI: 2016-01-31

DERMICOSEPT EQUIPMENT

Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	79 °C
Temperatura zapłonu	12 °C
Szybkość parowania	Brak danych
Palność (ciała stałego, gazu)	Nie dotyczy
Dolna/górna granica palności lub wybuchowości	Brak danych
Prężność par	Brak danych
Gęstość par	Brak danych
Gęstość względna	0,780 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie	Nieograniczona
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak danych
Temperatura samozapłonu	480 °C
Temperatura rozkładu	Brak danych
Lepkość	Brak danych
Właściwości wybuchowe	Nie wykazuje
Właściwości utleniające	Brak danych

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Brak dostępnych danych

10.2. Stabilność chemiczna

Brak dostępnych danych

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych danych

10.4. Warunki, których należy unikać

Ciepło, ogień i iskry. Wysoka temperatura i bezpośrednie działanie światła słonecznego.

10.5. Materiały niezgodne

Aluminium, kwasy, silne utleniacze, związki halogenowane, bezwodniki kwasowe

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Inne produkty rozkładu - brak dostępnych danych

W przypadku pożaru: patrz Sekcja 5

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne**Toksyczność komponentów****Toksyczność ostra**

Etanol [CAS 64-17-5]

LD50 Doustnie - szczur - 7.060 mg/kg

Uwagi: Płuca, klatka piersiowa, lub oddychanie: Inne zmiany.

LC50 Wdychanie - szczur - 10 h - 20000 ppm

Działanie żrące/drażniące na skórę

Skóra – królik

Wynik: Działa drażniąco na skórę. - 24 h

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Oczy – królik

Wynik: Łagodne podrażnienie oczu - 24 h

Działanie uciążliwe na drogi oddechowe lub skórę

brak dostępnych danych

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

brak dostępnych danych

Rakotwórczość

Rakotwórczość - mysz – Doustnie

Działanie nowotworowe: Niejednoznaczne działanie nowotworowe według kryteriów RTECS. Wątroba: guzy. Krew: chłoniaki, w tym choroba Hodgkina (ziarnica złośliwa).

IARC: Żaden ze składników tego produktu obecny w stężeniach powyżej 0.1% nie został określony przez IARC jako prawdopodobny, możliwy lub potwierdzony czynnik rakotwórczy dla ludzi.

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

DATA UTWORZENIA
KARTY: 2011-08-02DATA OSTATNIEJ
AKTUALIZACJI: 2016-01-31

DERMICOSEPT EQUIPMENT

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Człowiek - samica – Doustnie

Działanie na noworodka: Skala Apgar (tylko dla ludzi). Działanie na noworodka: Inne miary lub wpływy u noworodka. Działanie na noworodka: Lekozależność.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

brak dostępnych danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie

brak dostępnych danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją

brak dostępnych danych

Informacje dodatkowe

RTECS: KQ6300000

Depresja centralnego systemu nerwowego, narkoza, uszkodzenie serca.

Toksyczność ostra**2-Propanol [CAS 67-63-0]**

LD50 Doustnie - szczur - 5.045 mg/kg

Uwagi: Zachowanie: Zmieniony czas snu (w tym zaburzenia równowagi). Zachowanie: senność (ogólnie obniżona aktywność).

LC50 Wdychanie - szczur - 8 h - 16000 ppm

LD50 Skórnice - królik - 12.800 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę

Skóra – królik

Wynik: Łagodne podrażnienie skóry

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Oczy – królik

Wynik: Podrażnienie oczu - 24 h

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

brak dostępnych danych

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

brak dostępnych danych

Rakotwórczość

Ten produkt stanowi lub zawiera składnik, którego rakotwórczości nie można określić na podstawie klasyfikacji IARC, ACGIH, NTP, lub EPA.

IARC: 3 - Grupa 3: Czynniki nie może być klasyfikowany pod względem działania rakotwórczego dla ludzi (2-Propanol)

Szkodliwe działanie na rozrodczość

brak dostępnych danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie

brak dostępnych danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją

brak dostępnych danych

Informacje dodatkowe

RTECS: NT8050000

Depresja centralnego systemu nerwowego, narażenie długotrwałe lub wielokrotne może spowodować: mdłości, ból głowy, wymioty, narkoza, senność. Nadmierne narażenie może powodować łagodne, odwracalne skutki dla wątroby.

Toksyczność mieszaniny

Informacje dotyczące ostrych i/lub opóźnionych skutków narażenia zostały określone na podstawie informacji o klasyfikacji produktu oraz/lub badań toksykologicznych oraz wiedzy i doświadczeń producenta.

W kontakcie ze skórą: produkt może powodować lekkie podrażnienie po długotrwałym narażeniu.**W kontakcie z oczami:** działa drażniąco na oczy, może powodować pieczenie, łzawienie i zaczerwienienie oczu.**Po połknięciu:** nie powodować wymiotów, mogą wystąpić nudności.**Po narażeniu drogą oddechową:** pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy, w przypadku ostrego

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

DATA UTWORZENIA
KARTY: 2011-08-02DATA OSTATNIEJ
AKTUALIZACJI: 2016-01-31

DERMICOSEPT EQUIPMENT

narażenia lub wielokrotnego na pary produktu mogą wystąpić mdłości, zawroty głowy, narkoza, senność.

Uczulenie: produkt nie jest uczulający.**Sekcja 12. Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność****Toksyczność komponentów**2-Propanol [CAS 67-63-0]

Toksyczność dla ryb:

LC50 - Pimephales promelas (złota rybka) - 9.640,00 mg/l - 96 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych:

EC50 - Daphnia magna (rozwiłtka) - 5.102,00 mg/l - 24 h

Toksyczność dla alg:

EC50 - Desmodesmus subspicatus (algi zielone) - > 2.000,00 mg/l - 72 h

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena PBT/vPvB jest niedostępna, ponieważ nie wymaga się/nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych

Sekcja 13. Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Wyrób**

Spalić w piecu do spopielenia chemikaliów wyposażonym w dopalacz i skrubler, ale zachować nadzwyczajną ostrożność przy zapalaniu, ponieważ ten materiał jest wysoce łatwopalny. Przekazać zbędne i nie nadające się do regeneracji roztwory ustalonemu przetwórcy odpadów.

Zanieczyszczone opakowanie

Usunąć jak nieużywany produkt.

Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu**14.1. Numer UN (numer ONZ)**

ADR/RID: 1987

IMDG: 1987

IATA: 1987

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR/RID: Alkohole zapalne

IMDG: Flammable alcohols

IATA: Flammable alcohols

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR/RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

14.4. Grupa opakowaniowa

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR/RID: nie

IMDG Marine Pollutant: no

IATA: no

15.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dostępnych danych

Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

DATA UTWORZENIA
KARTY: 2011-08-02DATA OSTATNIEJ
AKTUALIZACJI: 2016-01-31**DERMICOSEPT EQUIPMENT**

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z 11. stycznia 2001 r. z późniejszymi zmianami (Dz.U. z 2001 r. Nr 11, poz. 84, Dz.U. z 2002 r. Nr 142, poz. 1187, Dz.U. z 2003 r. Nr 189, poz. 1852)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów (WE)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 13. listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. z 2007 r. Nr 215, poz. 1588)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 17. stycznia 2003 r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki (Dz.U. Nr 19, poz. 170)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 2. września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych z późniejszymi zmianami (Dz.U. z 2003 r. Nr 171, poz. 1666, Dz.U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2440, Dz.U. z 2007 r. Nr 174, poz. 1222)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 2. września 2003 r. W sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych z późniejszymi zmianami (Dz.U. z 2003 r. Nr 173, poz. 1679, Dz.U. z 2004 r. Nr 260, poz. 2595)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 28. września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 29. listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2002 r. Nr 217, poz. 1833, Dz. U. z 2005 r. Nr 212, poz. 1769, Dz.U. z 2007 r. Nr 161, poz. 1142)

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 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)

Ustawa o odpadach z 27. kwietnia 2001 r. z późniejszymi zmianami (Dz.U. z 2001 r. Nr 62, poz. 628, Dz.U. z 2003 r. Nr 7, poz. 78, Dz.U. z 2004 r. Nr 116, poz. 1208, Dz.U. z 2005 r. Nr 175, poz. 1458, Dz.U. z 2006 r. Nr 63, poz. 1141)

Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 11. maja 2001 r. z późniejszymi zmianami (Dz.U. z 2001 r. Nr 63, poz. 638, Dz. U. z 2003 r. Nr 7, poz. 78, Dz.U. z 2004 r. Nr 11, poz. 97, Dz.U. z 2005 r. Nr 175, poz. 1458)

Oświadczenie rządowe z 24. września 2002 r. - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) (Dz.U. Nr 194, poz. 1629 i Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2013 i 2014)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji znajdującej się w mieszaninie.

Sekcja 16. Inne informacje**Pełny tekst odnośnych zwrotów H w sekcjach 2 i 3.**

Eye Irrit. - działanie drażniące na oczy.

Flam. Liq. - substancje ciekłe łatwopalne.

H225 - wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 - działa drażniąco na oczy.

H336 - może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

STOT SE - działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe.

Pełny tekst zwrotów R odnoszących się do Rozdziałów 2 i 3

F - produkt wysoce łatwopalny.

Xi - produkt drażniący.

R11 - produkt wysoce łatwopalny.

R36 - działa drażniąco na oczy.

R67 - pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika. Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.

Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie karty charakterystyki dostarczonej przez producenta i/lub internetowych baz danych oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów

DermiCos <small>LABORATORY</small>	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Page 8 of 8 KC – 0000.D
Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006	<small>DATA UTWORZENIA KARTY: 2011-08-02</small>	<small>DATA OSTATNIEJ AKTUALIZACJI: 2016-01-31</small>
DERMICOSEPT EQUIPMENT		

chemicznych.