

WYTWÓRNIA  
LABORATORIUM  
ul. Wł. Żeleńskiego 45  
Tel. (12) 633-33-53



EUCERYNY  
FARMACEUTYCZNE  
31-353 Kraków  
Fax. (12) 633-56-58

## Karta Charakterystyki

(zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 453/2010, zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP))

### SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/ MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA.

#### 1.1 Identyfikator produktu.

Nazwa produktu: **PARAFINA STAŁA – TAFLE (Paraffinum solidum FP)**

Wzór chemiczny: mieszanina

Synonimy: woski parafinowe i woski węglowodorowe, wosk ziemny, cerezyna

Numer CAS: 8002-74-2

Oznakowanie WE: 232-315-6

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Surowiec farmaceutyczny przeznaczony do receptury preparatów farmaceutycznych, kosmetycznych.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

Wytwórnia Euceryny Laboratorium Farmaceutyczne „COEL” S.J. E.Z.M. Konstany

ul. Wł. Żeleńskiego 45, 31-353 Kraków

tel.(12) 633-33-53, fax.(12) 633-56-58

e-mail: [biuro@coel.krakow.pl](mailto:biuro@coel.krakow.pl)

Osoba odpowiedzialna za opracowanie Karty Charakterystyki: Dorota Pleszczuk, e-mail: [biuro@coel.krakow.pl](mailto:biuro@coel.krakow.pl)

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego.

Informacja toksykologiczna w Polsce (42) 631 47 24 (w godz. 7.00 – 15.00) lub całą dobę 112

### SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1 KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

Substancja nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna.

**Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP)**

Nie sklasyfikowany

**Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą Rady 67/548/EWG**

Nie sklasyfikowany

#### **Zagrożenia zdrowia:**

Parafina stała nie wykazuje własności toksycznych. Jedynie przy pracy ze stopionym produktem istnieje ryzyko poparzenia, a pary mogą podrażniać układ oddechowy.

#### **Zagrożenie środowiska:**

Parafiny stała nie wykazuje szkodliwego działania w środowisku naturalnym.

#### **Zagrożenia fizykochemiczne:**

Parafina stała podgrzana do wysokiej temperatury jest substancją palną.

## 2.2 ELEMENTY OZNAKOWANIA

**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:** brak

**Hasło ostrzegawcze:** *brak* hasła ostrzegawczego

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

**Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:**

Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. Chronić przed dziećmi. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. Przechowywać w zamkniętym opakowaniu.

## 2.3 INNE ZAGROŻENIA

**Wynik oceny właściwości PTB i vPvB zgodnie z załącznikiem XIII**

**PTB:** Nienadający się do zastosowania

**vPvB:** Nienadający się do zastosowania

## SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa substancji	Identyfikatory	%	Klasyfikacja	
			67/548/EWG	Rozporządzenie WE Nr 1272/2008 (CLP)
Parafina stała	Oznakowanie WE: 232-315-6 Numer CAS: 8002-74-2	100,0	-	-

## SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1 OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

#### **Wdychanie**

W razie narażenia inhalacyjnego wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze. Zapewnić pomoc lekarską.

#### **Kontakt ze skórą**

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Oczyszczyć mechanicznie skażoną skórę i przemyć wodą z mydłem. W razie obłania gorącym produktem natychmiast schłodzić zimną wodą, nałożyć sterylny opatrunek, nie zrywać zakrzepniętego produktu ze skóry, zapewnić pomoc lekarską.

#### **Kontakt z oczami**

Płukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 10-15 minut, przy szeroko odchylonej powiece, aby zapewnić wypłukanie całej powierzchni między okiem a powieką. W razie konieczności skonsultować się z okulistą. W przypadku kontaktu ze stopionym produktem natychmiast schłodzić zimną wodą i zapewnić pomoc lekarską.

#### **Spożycie**

W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, zapewnić pomoc lekarską.

### 4.2 NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA.

**Wdychanie** oparów wytworzonych w wysokiej temperaturze może spowodować podrażnienie dróg oddechowych.

**Kontakt ze skórą:** suchość skóry, podrażnienie w razie długotrwałego lub wielokrotnego kontaktu. Kontakt z gorącym produktem może powodować oparzenia.

**Kontakt z oczami:** gorący produkt może powodować oparzenia.

### 4.3 WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM.

Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc trująciami.

## **SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

### **5.1 ŚRODKI GAŚNICZE**

Piana, proszki gaśnicze, piasek, CO<sub>2</sub>. Nie stosować wody w pełnym strumieniu!

Dwutlenek węgla, proszki i piany gaśnicze, rozpylona woda, piasek lub ziemia.

Nie stosować wody w zwartym strumieniu. Należy unikać jednoczesnego stosowania piany i wody na tą samą powierzchnię.

### **5.2 SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ.**

Substancja palna. Produkty spalania zawierają tlenki azotu, tlenki węgla, tlenki siarki.

### **5.3 INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ**

Stosować niezależny aparat oddechowy oraz odzież ochronną.

Pojemniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić rozpyloną wodą.

## **SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

### **6.1 INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH.**

Stosować odzież ochronną, rękawice i gogle ochronne.

Unikać tworzenia i wdychania oparów.

### **6.2 ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA.**

Zabezpieczyć preparat przed wprowadzeniem do wód naziemnych i podziemnych. Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do kanalizacji.

### **6.3 METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA.**

Zebrać mechanicznie do oznakowanego pojemnika i przekazać do zniszczenia. Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą. W przypadku wycieku stopionego, gorącego produktu zapobiec rozprzestrzenianiu się preparatu pozostawiając do zestalenia i zebrać go mechanicznie.

### **6.4 ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI.**

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

## **SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE.**

### **7.1 ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA.**

Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń. Nie palić podczas używania produktu. Unikać kontaktu ze skórą. Unikać kontaktu ze stopionym produktem. Unikać wdychania pary produktu. Myć ręce po pracy z produktem.

### **7.2 WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI.**

Przechowywać w temperaturze poniżej 25 °C, w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.

### **7.3 SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIA KOŃCOWE.**

Brak dostępnych danych.

## **SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

### **8.1 PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI**

NDS – nie ustalono.

NDSch – nie ustalono.

TLV (USA) = 2 mg/m<sup>3</sup> (dla oparów parafiny)

MAK (Niemcy) = 6 mg/m<sup>3</sup> (dla aerozoli i drobnego pyłu parafiny utrzymującego się w pomieszczeniu)

Zalecenia dotyczące procedury monitoringu zawartości składników niebezpiecznych w powietrzu – metodyka pomiarów:

-Rozporządzenie Ministra zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 73, poz. 645)

-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 stężenia 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 zobowiązany zapewnić, aby stosowane 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 37/2001 r. poz. 451)

## 8.2 KONTROLA NARAŻENIA.

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr 259, poz. 2173).

### **Ochrona dróg oddechowych:**

Niewymagana w normalnych warunkach, przy pracy ze stopionym produktem w przypadku tworzenia się aerozoli - maska z filtrem A2, A2/P2 lub ABEK.

Zapewnić dobrą wentylację. Zaleca się monitoring poziomu stężenia oparów i drobnego pyłu, które mogą pojawić się podczas używania produktu. Stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych po przekroczeniu wartości  $6 \text{ mg/m}^3$  w miejscu pracy.

### **Ochrona oczu:**

Gogle ochronne/ szczelne okulary.

### **Ochrona rąk:**

Rękawice ochronne np. z nitylu, neoprenu, witonu; przy pracy ze stopionym produktem rękawice termoizolacyjne.

### **Ochrona skóry:**

Ubrania ochronne.

### **Kontrola narażenia środowiska:**

Nie określono.

## SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1 INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH.

Wygląd: ciało stałe, barwy białej

Zapach: bez zapachu

Próg zapachu: nieokreślone

pH (5 mg/20 ml H<sub>2</sub>O; 20°C): 5,0 – 7,0

Temperatura topnienia [°C]: 50 - 57

Temperatura wrzenia [°C]: brak danych

Temperatura zapłonu, [°C]: >150

Szybkość parowania: brak dostępnych danych

Górna granica wybuchowości, [g/m<sup>3</sup>]: >1000 (pył)

Dolna granica wybuchowości, [g/m<sup>3</sup>]: >15 (pył)

Prężność pary (20°C) [hPa]: <0,01

Gęstość par względem powietrza: brak dostępnych danych

Gęstość w 20°C [kg/m<sup>3</sup>]: ok. 900

Rozpuszczalność: Nie rozpuszcza się w wodzie, trudno w etanolu, zaś bardzo dobrze w benzenie, benzynie, chloroformie, czterochlorku węgla, acetonie, eterze naftowym dwusiarczku węgla, olejach i parafinie ciepłej; po stopieniu miesza się z olejami tłuszczami i woskami.

Współczynnik podziału n-oktanol/woda: brak dostępnych danych

Temperatura samozapłonu, [°C]: brak danych

Temperatura rozkładu, [°C]: brak danych

Lepkość kinematyczna (100°C) [mm<sup>2</sup>/s]: 2,5 - 10

Właściwości wybuchowe: brak dostępnych danych

Właściwości utleniające: brak dostępnych danych

## 9.2 INNE INFORMACJE.

Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

### 10.1 REAKTYWNOŚĆ.

Brak dostępnych danych.

### 10.2 STABILNOŚĆ CHEMICZNA.

Preparat stabilny w normalnych warunkach.

### 10.3 MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI.

Brak dostępnych danych.

### 10.4 WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ.

Wysoka temperatura.

### 10.5 MATERIAŁY NIEZGODNE.

Środki utleniające.

### 10.6 NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU.

Przy spalaniu mogą wydzielać się tlenki azotu, tlenki węgla, tlenki siarki.

## SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

### 11.1 INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH.

LD<sub>50</sub>(doustnie, szczur): > 5 000 mg/kg

LD<sub>50</sub>(skóra, królik): > 2 000 mg/kg

Działanie miejscowe:

- skóra: nie działa drażniąco

- oczy: nie działa drażniąco

Działanie uczulające: nie działa uczulająco.

#### ***Działanie miejscowe (skóra, oczy, błony śluzowe, spożycie)***

**Kontakt ze skórą:** Nie obserwuje się uszkodzenia skóry przy przypadkowym kontakcie. Gorąca stopiona parafina może powodować oparzenia.

**Kontakt z oczami:** Może pojawić się chwilowe podrażnienie, swędzenie i zaczerwienienie przy przypadkowym kontakcie oczu z pyłami parafiny.

**Wdychanie:** W normalnej temperaturze otoczenia nie istnieje ryzyko szkodliwego działania na układ oddechowy ze względu na niską lotność preparatu. Zagrożenie stanowi wdychana mgła lub opary pochodzące z termicznego rozkładu parafiny. Mogą one podrażniać układ oddechowy.

**Spożycie:** Po połknięciu małej ilości nie obserwuje się żadnych dolegliwości. Substancja posiada efekt przeczyszczający. Spożycie dużych ilości parafiny stałej wywołuje dolegliwości żołądkowo-jelitowe.

## **SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE.**

### **12.1 TOKSYCZNOŚĆ.**

Brak danych.

### **12.2 TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ ROZŁADU.**

Produkt wykazuje naturalną podatność na biodegradację zgodnie z OECD 301 B.

### **12.3 ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI.**

Parafina stała ma właściwości biodegradacji. Wycieki stopionej parafiny w zasadzie nie są szkodliwe dla wody. Parafinę można eliminować z wody przez mechaniczne oddzielenie.

### **12.4 MOBILNOŚĆ W GLEBIE.**

Brak dostępnych danych.

### **12.5 WYNIKI OCENY WŁASNOŚCI PBT I vPvB.**

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

### **12.6 INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA.**

Brak dostępnych danych.

## **SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.**

### **13.1 METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW.**

Należy maksymalnie wykorzystać zawartość opakowania zgodnie z instrukcją stosowania. Opróżnione opakowania jednorazowego użytku przekazać do upoważnionych odbiorców odpadów. Niszczyć przez spalanie zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie utylizacji odpadów.

Kod odpadu: 16 03 06 Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80

Obowiązujące przepisy:

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

## **SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU.**

### **14.1 Numer UN**

-

Klasa bezpieczeństwa w transporcie wg ADR/RID – nie dotyczy

### **14.2 PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA.**

-

### **14.3 KLASA ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE.**

Nie dotyczy

### **14.4 GRUPA PAKOWANIA.**

-

### **14.5 ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA.**

Nie

### **14.6 SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW.**

Brak dostępnych danych.

## **14.7 TRANSPORT LUZEM ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM II DO KONWENCJI MARPOL 73/78 I KODEKSEM IBC.**

Nie dostępne.

### **SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

#### **15.1 PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I OCHRONY ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI I MIESZANINY.**

- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11 poz. 84 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 późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674)
- Rozporządzenie Ministra zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. Nr 215, poz. 1587 i 1588)
- Ustawa z dnia 27.04.2002r o odpadach (Dz. U. nr 87, poz.798)
- Ustawa z dnia 11.05.2001r o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz opłacie produktowej i depozytowej (Dz. U. nr 63, poz.639)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 173, poz.1679) z późniejszymi zmianami
- Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej i Polityki Społecznej z dn. 28.08.2003r w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169, poz.1650)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dn. 5.07.2004r w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, poz.1762) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie (WE) nr 273/200 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie prekursorów narkotykowych.
- Rozporządzenie parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 199/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335/1 z dn.31.12.2008)
- Rozporządzenia WE nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie REACH.
- Rozporządzenie WE 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).

#### **15.2 OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO.**

Brak danych.

### **SEKCJA 16. INNE INFORMACJE.**

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej: aktualizacja ogólna.

Wykaz stosowanych zwrotów i symboli:

Wykaz zwrotów R:

-

Pełny tekst klasyfikacji [DSD/DPD]: niesklasyfikowany

Wykaz zwrotów H i EUH:

-

Pełny tekst klasyfikacji [CLP/GHS]: niesklasyfikowany

Wykaz zwrotów określających warunki bezpiecznego stosowania:

Nie dotyczy

Niniejsza karta charakterystyki substancji jest bezpośrednio przekazywana użytkownikowi parafiny stałej, bez zapewnień lub gwarancji, co do kompletności bądź szczegółowości odnośnie do wszystkich informacji lub zaleceń w niej zawartych.

Niniejsza karta nie jest żadną podstawą zobowiązującą do jakiegokolwiek odpowiedzialności jakiegokolwiek rodzaju ze strony dostawcy parafiny stałej. Wytwórnia Euceryny nie będzie odpowiedzialna za jakiegokolwiek zejście śmiertelne, chorobę lub uszczerbek na zdrowiu jakiegokolwiek natury, będący następstwem zastosowania lub niewłaściwego wykorzystania karty charakterystyki substancji, której karta dotyczy.

Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w 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 chemicznych.

Informacje zawarte w niniejszej karcie przedstawiają aktualny stan naszej wiedzy i doświadczeń dotyczących bezpiecznego stosowania wyrobu.

Osoby biorące udział w obrocie substancją powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny.