

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 2015/830, 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: **TATTOO EAZER FOAM**  
Wzór chemiczny: mieszanina  
Numer CAS: -  
Oznakowanie WE: -

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

Kosmetyk przeznaczony do przemywania skóry w trakcie i po zabiegu wykonania tatuażu. Preparat oczyszcza skórę z nadmiaru tuszu i krwi, łagodzi opuchliznę, zaczerwienienie i zmniejsza krwawienie.

#### 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 ZAGROZEŃ

#### 2.1 KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

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

Eye Irrit. 2; H319

Znaczenie zwrotów H podano w sekcji 16 karty.

#### **Zagrożenia zdrowia:**

Brak danych.

#### **Zagrożenie środowiska:**

Brak danych.

#### **Zagrożenia fizykochemiczne:**

Brak danych.

#### 2.2 ELEMENTY OZNAKOWANIA

**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:** brak

**Hasło ostrzegawcze:** brak hasła ostrzegawczego

#### **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

H319 – Działa drażniąco na oczy

**Zwroty określające środki ostrożności:**

P102

**Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:**

S2, S26

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.

Znaczenie zwrotów P i S podano w sekcji 16 karty.

**2.3 INNE ZAGROŻENIA**

**Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PTB lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII**

**SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

**3.1 SUBSTANCJE**

Nazwa substancji	Identyfikatory	% wag.	Klasyfikacja
			Rozporządzenie WE Nr 1272/2008 (CLP)
Woda oczyszczona	Oznakowanie WE: 231-791-2 Numer CAS: 7732-18-5	85,07	-
Mydło potasowe	Oznakowanie WE: - Numer CAS: 61790-44-1	7,46	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
Alkohol etylowy (760g/l) skażony ftalanem dietylu	Dla alkoholu etylowego (760 g/l): Oznakowanie WE: 200-578-6 Numer CAS: 64-17-5 Numer rejestracyjny REACH: niedostępny	3,95	Flam.Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Eye Dam.1H318 H335
Wyciąg z oczaru	Oznakowanie WE: 283-637-9 Numer CAS: 84696-19-5	2,00	-
Gliceryna 99,5%	Oznakowanie WE: 200-289-5 Numer CAS: 56-81-5	0,96	-
Wyciąg z aloesu	Oznakowanie WE: 287-390-8 Numer CAS: 8557-69-03	0,50	-
Olejek lawendowy	Oznakowanie WE: 289-995-2 Numer CAS: 8000-28-0	0,06	Aquatic Chronic 2 H411 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317
Zieleń pistacjowa	Klasa: barwnik spożywczy mix monoazowego CI 19140 – Tetrazyna E102 i triarylometanowego CI 42090 – Błękit Beylantowy E133	q.s.	-

Znaczenie zwrotów H podano w sekcji 16 karty.

## **SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

### **4.1 OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY**

#### **Wdychanie**

Poszkodowaną osobę wyprowadzić na świeże powietrze. Skonsultować się z lekarzem, gdy wystąpią dolegliwości.

#### **Kontakt ze skórą**

Zmyć dużą ilością wody.

#### **Kontakt z oczami**

Plukać oczy dużą ilością wody, przez minimum 15 minut, przy szeroko odchylonej powiece, aby zapewnić wypłukanie całej powierzchni między okiem a powieką. W razie konieczności skonsultować się z okulistą.

#### **Spożycie**

Wypłukać usta wodą. Podać poszkodowanemu dużą ilość wody do wypicia. Skonsultować się z lekarzem, gdy wystąpią dolegliwości. Nie wywoływać wymiotów.

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

Brak danych.

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

Brak danych.

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

### **5.1 ŚRODKI GAŚNICZE**

Odpowiednie do materiałów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie.

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

Substancja niepalna.

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

Stosować odzież ochronną.

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

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

Stosować odzież ochronną, okulary ochronne, rękawice.

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

Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do środowiska (gleby, cieki wodne) i kanalizacji.

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

Zebrać mechanicznie lub za pomocą substancji sorbujących rozlany płyn do oznakowanego pojemnika. Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.

### **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.**

Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki wytwarzania oraz ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi.

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

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

## **7.3 SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIA KOŃCOWE.**

Brak dostępnych danych.

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

### **8.1 PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI**

NDS – brak danych  
NDSCh – brak danych  
NDSp – brak danych

(wg rozporządzenia MIPS z dn. 29 listopada 2002; Dz.U. Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami)

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 strategią pomiarową.

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:***

Nie jest wymagana.

#### ***Ochrona oczu:***

Szczelne okulary ochronne.

#### ***Ochrona skóry/ ochrona rąk:***

Gdy jest to konieczne rękawice ochronne.

#### ***Techniczne środki ochronne:***

Wentylacja pomieszczeń, gdy tworzą się opary produktu.

#### ***Inne wyposażenie ochronne:***

Przy pracy z produktem odzież i obuwie ochronne.

#### ***Zalecenia ogólne:***

Myć ręce po pracy z substancją. Trzymać z dala od środków spożywczych, napojów i pasz. Unikać bezpośredniego kontaktu dróg oddechowych z preparatem. Nie wdychać aerozoli. Zmieniać zanieczyszczone ubranie. Stosować obuwie antypoślizgowe.

#### ***Kontrola narażenia środowiska:***

Nie dopuszczać do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

## SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

Wygląd: lepka, piana się ciecz o zapachu lawendy i zielonej barwie  
Zapach: lawendowy  
Próg zapachu: brak danych  
pH (20°C): brak danych  
Temperatura topnienia [°C]: brak danych  
Temperatura wrzenia [°C]: brak danych  
Temperatura zapłonu, [°C]: nie dotyczy  
Szybkość parowania: brak danych  
Górna granica wybuchowości, [% v/v]: nie dotyczy  
Dolna granica wybuchowości, [% v/v]: nie dotyczy  
Prężność par (20°C) [hPa]: brak danych  
Gęstość par względem powietrza: brak danych  
Gęstość (20°C) [g/cm<sup>3</sup>]: 0,900 – 1,100  
Rozpuszczalność: produkt łatwo rozpuszcza się w wodzie  
Współczynnik podziału n-oktanol/woda: brak danych  
Temperatura samozapłonu, [°C]: nie dotyczy  
Temperatura rozkładu, [°C]: brak danych  
Lepkość: brak danych  
Właściwości wybuchowe: brak danych  
Właściwości utleniające: brak danych

### 9.2 INNE INFORMACJE.

Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

### 10.1 REAKTYWNOŚĆ.

Brak 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.

Brak danych.

### 10.5 MATERIAŁY NIEZGODNE.

Brak danych.

### 10.6 NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU.

Brak danych.

## SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

### 11.1 INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH.

Brak danych.

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

**Kontakt ze skórą:** U osób nadwrażliwych może powodować podrażnienie.

**Kontakt z oczami:** Może wystąpić podrażnienie z zaczerwienieniem.

**Wdychanie:** W normalnej temperaturze otoczenia nie istnieje ryzyko szkodliwego działania na układ oddechowy ze względu na niską lotność preparatu.

**Spożycie:** Mogą pojawić się objawy podrażnienia błon śluzowych przewodu pokarmowego, nudności, wymioty.

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

### **12.1 TOKSYCZNOŚĆ.**

Brak danych.

### **12.2 TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ ROKŁADU.**

Brak danych.

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

Brak danych.

### **12.4 MOBILNOŚĆ W GLEBIE.**

Produkt rozpuszcza się w wodzie i rozprzestrzenia w środowisku wodnym.

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

Brak danych na temat spełniania kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

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

Brak danych.

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

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

Opróżnione opakowania jednorazowego użytku przekazać do upoważnionych odbiorców odpadów. Niszczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie utylizacji odpadów. Zapobiegać przedostaniu się produktu do wód powierzchniowych, gruntowych, gleb i kanalizacji.

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 (ONZ)**

-

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.**

Bez ograniczeń.

### **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.**

Brak danych.

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

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

Substancja jest kosmetykiem i nie podlega przepisom ustawy o substancjach i preparatach chemicznych, nie wymaga się tworzenia karty charakterystyki.

Zaleca się przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w tym dokumencie.

- 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
- Ustawa z dnia 27.04.2002r o odpadach (Dz. U. nr 87, poz.798)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U.05.11.86)
- 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 2015/830 z dnia 28 maja 2015 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: -

Wykaz stosowanych zwrotów i symboli:

Pełny tekst klasyfikacji [CLP/GHS]:

Flam.Liq. 2 – Płyn łatwopalny, Kategoria 2

Skin Irrit. 2 – Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2

Eye Irrit. 2 – Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2

Eye Dam.1 – Działanie poważnie uszkadzające oczy, Kategoria 1

Aquatic Chronic 2 – Dział toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki, Kategoria 2

Skin Sens, 1 – Może powodować reakcję alergiczną skóry, Kategoria 1

Wykaz zwrotów H:

H315 – Działa drażniąco na skórę

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H319 – Działa drażniąco na oczy

H225 – Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H411 - Dział toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki

Wykaz zwrotów P:

P102 – Chronić przed dziećmi

Wykaz symboli bezpieczeństwa:

S2 – Chronić przed dziećmi

S26 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

Niniejsza karta charakterystyki substancji jest bezpośrednio przekazywana użytkownikowi Tattoo Eazer Foam, 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 Tadoo Eazer Foam. 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.