

WYTWÓRNA  
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 2020/878, 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: **ROZTWÓR WODNY JODU (Iodi solutio aquosa)**

Wzór chemiczny: H<sub>2</sub>O; I<sub>2</sub>; KI

Synonimy: Płyn Lugola, roztwór jodu i jodku potasu w wodzie, Solutio Iodi Lugoli

Numer CAS: -

Oznakowanie WE: -

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

Produkt stosowany do użytku zewnętrznego, do odkażania skóry, przemywania drobnych zranień i otarć. Po rozcieńczeniu wodą stosowany do płukania gardła, po rozcieńczeniu gliceryną używany do pędzlowania migdałków.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

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

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: Sylwia Iwaniec, 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

Substancja nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna.

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

Nie sklasyfikowany

#### **Zagrożenia zdrowia:**

U osób nadwrażliwych na jod może wystąpić podrażnienie błony śluzowej jamy gardłowej i wysypka.

#### **Zagrożenie środowiska:**

Roztwór wodny jodu działa niekorzystnie na organizmy wodne w środowisku naturalnym ze względu na zawartość jodu.

#### **Zagrożenia fizykochemiczne:**

Roztwór wodny jodu jest substancją niepalną. W warunkach pożaru wydzielają się drażniące opary jodu.

#### 2.2 ELEMENTY OZNAKOWANIA

**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:** -

**Hasło ostrzegawcze:** -

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** -

**Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:**

Przechowywać w zamkniętych opakowaniach, chronić od światła. Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.

### 2.3 INNE ZAGROŻENIA

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

## SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa substancji	Identyfikatory	% wag.	Klasyfikacja
			Rozporządzenie WE Nr 1272/2008 (CLP)
Woda oczyszczona	Oznakowanie WE: 231-791-2 Numer CAS: 7732-18-5	97,0	-
Potasu jodek	Oznakowanie WE: 231-659-4 Numer CAS: 7681-11-0	2,0	-
Jod	Oznakowanie WE: 231-442-4 Numer CAS: 7553-56-2	1,0	Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400

Znaczenie zwrotów H podano w sekcji 16 karty.

## SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1 OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

#### **Wdychanie**

Wyprowadzić poszkodowaną osobę ze skażonego oparami wodnego roztworu jodu środowiska. Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

#### **Kontakt ze skórą**

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Oczyszczyć skażoną skórę przemywając dużą ilością wody z mydłem. W przypadku podrażnienia skóry zasięgnąć porady dermatologa.

#### **Kontakt z oczami**

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

#### **Spożycie**

Przepłukać usta, a następnie podać poszkodowanemu do picia 3% zawiesinę mąki ziemniaczanej w wodzie (1 łyżka stołowa mąki na 500 ml wody), ewentualnie szklankę zimnego mleka, następnie podać do wypicia 100 ml 1% roztworu tiosiarczanu sodu. Nie prowokować wymiotów. Wezwać lekarza.

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

#### Skutki narażenia ostrego

W przypadku kontaktu z oczami może nastąpić zaburzenie widzenia.

Przy spożyciu mogą pojawić się dolegliwości w postaci bólu za mostkiem i bólu brzucha, wymioty biegunka, spadek ciśnienia krwi. W konsekwencji mogą wystąpić krwawienia z przewodu pokarmowego, wstrząs i niewydolność krążenia.

#### Skutki narażenia przewlekłego

Przy długotrwałym wdychaniu może wystąpić skurcz oskrzeli i/lub obrzęk płuc.

Przewlekłe stosowanie preparatów z jodem może wywołać nadczynność tarczycy, trądzik jodowy odporny na leczenie, alergię miejscową lub uogólnioną.

#### **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.

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

#### **5.1 ŚRODKI GAŚNICZE**

Preparat niepalny. Środki gaśnicze odpowiednie do materiałów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie.

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

W przypadku pożaru tworzą się drażniące, fioletowe opary jodu.

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

Stosować niezależny aparat oddechowy oraz 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, maski, szczelne okulary ochronne, rękawice. Unikać kontaktu z uwalniającą się substancją.

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

Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do środowiska (gleby, cieków wodnych) i kanalizacji. W razie potrzeby informować odpowiednie władze.

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

Rozlany płyn zebrać mechanicznie lub za pomocą substancji sorbujących (słoma, siano, trociny, wysuszony torf i in.) do oznakowanego pojemnika. Neutralizować tiosiarczanem sodu lub potasu. 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.**

Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń. Myć ręce po pracy z produktem. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Stosować środki ochrony osobistej.

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

Przechowywać w zamkniętych opakowaniach. Chronić od światła  
Przechowywać w pomieszczeniu wentylowanym.

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

Brak dostępnych danych.

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

#### **8.1 PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI**

**NDS** = 1 mg/m<sup>3</sup> (dla czystego jodu)

(wg Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06.06.2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 poz. 817) z późniejszymi zmianami)

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

➤ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.02.2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2011 poz. 166).

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.

## 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:**

Maski oddechowe, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne.

### **Ochrona oczu:**

Gdy jest to konieczne szczelne okulary ochronne.

### **Ochrona rąk:**

Gdy jest to konieczne rękawice ochronne.

### **Ochrona skóry:**

Gdy jest to konieczne ubrania ochronne.

### **Techniczne środki ochronne:**

Wentylacja pomieszczeń, gdy tworzą się opary produktu.

### **Inne wyposażenie ochronne:**

Przy pracy z produktem obuwie ochronne.

### **Zalecenia ogólne:**

Myć ręce po pracy z substancją. Trzymać z dala od środków spożywczych, napojów i pasz. Unikać bezpośredniego kontaktu ciała i dróg oddechowych z preparatem. Nie wdychać aerozoli. Zmieniać zanieczyszczone ubranie. Natychmiast usuwać rozlewy wodnego roztworu jodu.

### **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.

- a) Stan skupienia: ciecz
- b) Kolor: klarowna, czerwonobrunatna ciecz
- c) Zapach: swoisty, charakterystyczny dla jodu
- d) Temperatura topnienia/krzepnięcia, [°C]: brak danych
- e) Początkowa temperatura wrzenia/zakres wrzenia, [°C]: 100
- f) Palność: brak danych
- g) Dolna i górna granica wybuchowości, [% v/v]: nie dotyczy
- h) Temperatura zapłonu, [°C]: nie dotyczy
- i) Temperatura samozapłonu, [°C]: nie dotyczy
- j) Temperatura rozkładu, [°C]: brak danych
- k) pH: 4,0-4,5
- l) Lepkość kinematyczna: brak danych
- m) Rozpuszczalność: produkt łatwo rozpuszcza się w wodzie, alkoholach; nierozpuszczalny w estrach, chloroformie
- n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log): brak danych
- o) Prężność par: brak danych
- p) Gęstość względna w 20°C [g/cm<sup>3</sup>]: ok. 1,01
- q) Względna gęstość pary: brak danych
- r) Charakterystyka cząsteczek: nie dotyczy

## 9.2 INNE INFORMACJE.

Zawartość jodu [%]: 0,9 – 1,1

Zawartość jodku potasu [%]: 1,9 – 2,1

### 9.2.1 INFORMACJE DOTYCZĄCE KLAS ZAGROŻENIA FIZYCZNEGO.

Brak dostępnych danych.

### 9.2.2 INNE WŁAŚCIWOŚCI BEZPIECZEŃSTWA.

Brak dostępnych danych.

## SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

### 10.1 REAKTYWNOŚĆ.

Ma właściwości korodujące.

### 10.2 STABILNOŚĆ CHEMICZNA.

Preparat stabilny w normalnych warunkach.

### 10.3 MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI.

Brak dostępnych danych.

### 10.4 WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ.

Ogrzewanie, wysoka temperatura, bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego.

### 10.5 MATERIAŁY NIEZGODNE.

Metale.

### 10.6 NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU.

Toksyczne opary jodu.

## SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

### 11.1 INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH.

Brak danych ilościowych dla samego produktu.

Dane dla czystego jodu:

LD<sub>50</sub>(doustnie, szczur) = 14000 mg/kg

LD<sub>LD</sub>(doustnie, człowiek) = 28 mg/kg

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

**Kontakt ze skórą:** Może wywołać podrażnienie i zmiany skórne w postaci wysypki.

**Kontakt z oczami:** Występuje podrażnienie, pieczenie i łzawienie oczu. Może dojść do podrażnienia spojówek i rogówki z zaburzeniami widzenia.

**Wdychanie:** Zawarty w preparacie jod może powodować podrażnienie układu oddechowego. Objawami tego jest kaszel, kichanie, uczucie pieczenia błony śluzowej nosa, gardła, ucisk w klatce piersiowej oraz duszność. Na skutek długotrwałej ekspozycji czasami może wystąpić skurcz oskrzeli i/lub obrzęk płuc.

**Spożycie:** Mogą wystąpić objawy podrażnienia błony śluzowej jamy nosowo-gardłowej. Ponadto mogą pojawić się dolegliwości w postaci bólu za mostkiem i bólu brzucha, wymioty, biegunka, spadek ciśnienia krwi. W konsekwencji tego mogą wystąpić krwawienia z przewodu pokarmowego, wstrząs i niewydolność krążenia.

***Uwaga:*** Preparatu nie stosować w przypadku nadwrażliwości na jod, nadczynności tarczycy, gruźlicy płuc, zapaleniu opryszczkowym skóry (choroba Duhringa).

*Bezwzględnie preparatu nie należy stosować ze związkami jodu.*

### 11.2 INFORMACJE O INNYCH ZAGROŻENIACH.

#### 11.2.1 WŁAŚCIWOŚCI ZABURZAJĄCE FUNKCJONOWANIE UKŁADU HORMONALEGO.

Zgodnie z rozporządzeniami (WE) nr 1907/2006; (UE) 2018/605, żaden ze składników nie jest wymieniony.

#### **11.2.2 INNE INFORMACJE.**

Brak dodatkowych informacji.

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

#### **12.1 TOKSYCZNOŚĆ.**

Brak danych dla samego preparatu.

Dane dla czystego jodu:

Toksyczność ostra (Rozwielitka-Daphnia magna) słodka woda LC<sub>50</sub> 160 µg/l/48h

Toksyczność ostra (Ryba-Oncorhynchus mykiss-Narybek) słodka woda LC<sub>50</sub> >10 µg/l/96h

#### **12.2 TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ ROZKŁADU.**

Brak danych.

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

Dla jodu: LogPow: 2,49

#### **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 WŁAŚCIWOŚCI ZABURZAJĄCE FUNKCJONOWANIE UKŁADU HORMONALEGO.**

Zgodnie z rozporządzeniami (WE) nr 1907/2006; (UE) 2018/605, żaden ze składników nie jest wymieniony.

#### **12.7 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 14.12.2012r o odpadach (Dz. U. 2013 poz.21)
- Ustawa z dnia 13.06.2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.12.2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2017 poz. 1923)

### **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 MORSKI LUZEM ZGODNIE Z INSTRUMENTAMI IMO.**

Brak dostępnych danych.

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

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

Substancja jest produktem leczniczym 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 25 lutego 2011 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. 2011 Nr 63 poz. 322) z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 14.12.2012r o odpadach (Dz. U. 2013 poz.21)
- Ustawa z dnia 13.06.2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2012r w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012, poz.445)
- 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).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 21.12. 2005 w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.05.259.2173) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.12.2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2017 poz. 1923)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06.06.2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 poz. 817) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.02.2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2011 poz. 166).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12..2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.05.11.86), z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (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.**

Kartę charakterystyki sporządzono na podstawie informacji zawartych w kartach charakterystyki substancji dostarczonych przez producenta oraz aktualnie obowiązujących przepisów.

Wykaz stosowanych zwrotów i symboli:

Wykaz zwrotów H:

H312 – Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą

H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania

H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Pełny tekst klasyfikacji [CLP/GHS]:

Acute Tox. 4 – Toksyczność ostra, Kategoria 4

Aquatic Acute 1 – Ostre zagrożenia dla środowiska wodnego, Kategoria 1

Niniejsza karta charakterystyki substancji jest bezpośrednio przekazywana użytkownikowi Roztworu Wodnego Jodu, 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 Roztworu Wodnego Jodu. 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 lub materiału, którego 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.