

# **REGULAMIN COVID-19**

## **§ 1**

### **POSTANOWIENIA OGÓLNE**

1. Niniejsza procedura dotyczy wszystkich osób przebywających na terenie obiektu (tj. Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Jana Pawła II w Wieliszewie przy ulicy Kościelnej 27), w którym odbywa się Ogólnopolski Konkurs Tańców Polskich „MAZUR” oraz Mistrzostwa Polski w Tańcach Polskich „MAZUR”, w trakcie trwania pandemii COVID-19 i powinna być bezwzględnie przestrzegana.
2. Celem procedury jest zminimalizowanie zagrożenia zakażeniem COVID-19.
3. Procedura określa działania i środki zapobiegawcze, które zminimalizują możliwość zakażenia, jednak pomimo wszystkich podjętych środków bezpieczeństwa, nie pozwala całkowicie wyeliminować ryzyka związanego z zakażeniem koronawirusem.
4. Wszystkie osoby biorące udział w wydarzeniu w okresie pandemii są zobowiązane do wypełnienia oraz złożenia w Biurze Konkursu oświadczenia, stanowiącego Załącznik nr 1.
5. Do obiektu wchodzi i uczestniczą w turnieju wyłącznie osoby zdrowe, bez objawów chorobowych (kaszel, katar, ból brzucha, biegunka, wymioty, zapalenie spojówek, stany zapalne skóry, choroba zakaźna).
6. Wyklucza się możliwość przyjęcia na Konkurs oraz Mistrzostwa uczestników oraz podjęcia pracy przez obsługę, którzy w ciągu ostatnich 10 dni mieli kontakt z osobą, u której potwierdzono lub podejrzewa się zakażenie COVID-19, a także wszystkich osób wykazujących objawy infekcji dróg oddechowych.

## **§ 2**

### **DEZYNFEKCJA I ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE**

1. Każda osoba wchodząca na teren Konkursu oraz Mistrzostw ma obowiązek użycia środka do dezynfekcji rąk.
2. Organizator zapewnia dostępność środków do mycia i dezynfekcji rąk na bazie alkoholu w wyznaczonych miejscach na terenie budynku, ze szczególnym uwzględnieniem wejść i wyjść z obiektu.
3. Specyfikacja środka dezynfekującego stanowi Załącznik nr 2 niniejszego regulaminu.
4. Organizator zapewni personel sprzątający, który będzie dezynfekował powierzchnie takie jak: klamki drzwi, poręcze itp. we wszystkich obszarach kilka razy dziennie.
5. Czyszczenie i dezynfekcja wszystkich toalet w obiekcie odbywać się będzie kilka razy dziennie.

### § 3 ZASADY ORGANIZACYJNE i ZASADY BHP

1. Wydarzenie odbywa się z udziałem publiczności z maksymalnym limitem osób 250 widzów.
2. Limit osób może zostać dostosowany do aktualnych rozporządzeń i ustaw Prezesa Rady Ministrów.
3. Organizator zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia wydarzenia bez udziału publiczności.
4. Na terenie Hali Sportowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Wieliszewie podczas turnieju poza publicznością mogą przebywać wyłącznie członkowie Zespołów biorących udział w konkursie i Mistrzostwach, instruktorzy, opiekunowie, sędziowie, obsługa merytoryczna i techniczna wydarzenia, wolontariusze oraz osoby upoważnione przez Organizatora.
5. Podczas rozgrywek tanecznych na parkiecie mogą znajdować się wyłącznie tancerze biorący udział w danej rundzie konkursowej. Wokół parkietu w wyznaczonych miejscach mogą przebywać **wyłącznie** pary przygotowujące się do kolejnej rundy wraz z instruktorami i opiekunami wyznaczonymi do danej grupy.
6. Dystans społeczny min. 1,5 metra obowiązuje wszystkie osoby przebywające w miejscu turnieju podczas całej imprezy i we wszystkich okolicznościach. Zasady nie dotyczą osób, które:
  - są współpartnerami tanecznymi;
  - są członkami tej samej grupy tanecznej;
  - pełnią funkcję personelu medycznego podczas wykonywania swoich obowiązków;
  - pełnią funkcje organizacyjno-techniczne, które uniemożliwiają zachowanie dystansu społecznego.
7. Wszystkie osoby przebywające w obiekcie podczas turnieju obowiązują **nakaz zakrywania ust i nosa** wyłącznie za pomocą maseczki zgodnie z aktualnym Rozporządzeniem. Zasady te nie obowiązują:
  - tancerzy w trakcie trwania zawodów – tzn. w chwili wejścia na parkiet podczas swojej rundy konkursowej;
  - sędziów w trakcie wykonywania swoich obowiązków - tzn. sędziowanie par na parkiecie;
  - uczestników przebywających w przypisanej danemu zespołowi szatni.
8. W trakcie turnieju uczestnicy powinni:
  - przebywać wyłącznie w wyznaczonych przez organizatora miejscach i ograniczyć do minimum przemieszczanie się po terenie obiektu;
  - nie opuszczać obiektu bez wyraźnej potrzeby;
  - posiłki i napoje spożywać wyłącznie w szatniach i miejscach do tego wyznaczonych (stołówka, barek).
  - stosować się do poleceń obsługi turnieju.
9. Prezentacja par i ceremonia wręczenia nagród:
  - organizator nie przewiduje zbiorowej prezentacji – uroczysty polonez podczas otwarcia Mistrzostw będzie przeprowadzony etapami, w mniejszych grupach.
  - miejsce przeznaczone do dekoracji par będzie wystarczająco przestronne, a pary finałowe będą zapraszane na parkiet poszczególnymi kategoriami;
  - organizator nie planuje zdjęć zbiorowych.

#### **§ 4**

### **PODEJMOWANIE CZYNNOŚCI HIGIENICZNO – SANITARNYCH**

1. Przy wejściu do obiektu zorganizowana jest strefa do odkażania rąk – obowiązkowa dla osób dorosłych i dzieci powyżej 6 roku życia wchodzących do obiektu.
2. W obiekcie wydziela się i oznacza jedno pomieszczenie na IZOLATORIUM, wyposażone w pakiet ochronny (maski, rękawiczki) lub powierzchnię zapewniającą odstęp od innych osób –minimum 2 metry z każdej strony.
3. Obiekt wyposażony jest w środki do dezynfekcji rąk i powierzchni na bazie alkoholu (minimum 60%).

#### **§ 5**

### **OBOWIĄZKI OBSŁUGI TURNIEJU W OKRESIE PANDEMII COVID-19**

1. Wyjaśnienie uczestnikom zasad obowiązujących w obiekcie w okresie pandemii.
2. Informacja w postaci piktogramów o zasadach higieny dotyczących: mycia rąk po skorzystaniu z toalety, umiejętnego zasłaniania twarzy podczas kichania czy kasłania, unikania dotykania oczu, ust.
3. Dezynfekcja powierzchni dotykanych przez uczestników - poręcze, klamki, włączniki światła, uchwyty, blaty stołów, biurka, sprzęty, poręcze krzeseł.

#### **§ 6**

### **SPOSÓB POSTĘPOWANIA NA WYPADEK PODEJRZENIA ZAKAŻENIA KORONA WIRUSEM**

1. Organizator zapewnia służby medyczne podczas trwania całego turnieju.
2. Osoba, która zauważyła u innych osób lub u siebie objawy infekcji dróg oddechowych, niezwłocznie powiadamia obsługę medyczną turnieju.
3. W przypadku wystąpienia u uczestnika lub osoby z obsługi objawów sugerujących zakażenie koronawirusem, osoba ta jest izolowana w wyznaczonym miejscu.
4. Osoba z podejrzeniem zakażenia koronawirusem zakłada w IZOLATORIUM lub miejscu wyznaczonym maseczkę oraz rękawiczki.
5. Obsługa medyczna w razie złego stanu uczestnika (problemy z oddychaniem) dzwoni na 999 lub 112.
6. Koordynator Turnieju zawiadamia o podejrzeniu zakażenia koronawirusem uczestnika lub osoby z obsługi stację sanitarno-epidemiologiczną tel.: 22 774 15 76 i stosuje się do wytycznych.
7. Koordynator Turnieju powiadamia pozostałych uczestników i osoby z obsługi, którzy mieli kontakt z chorym o sytuacji kryzysowej, stosowane są procedury zgodnie z instruktażem stacji sanitarno-epidemiologicznej.
8. Obszar, w którym poruszała się i przebywała osoba z podejrzeniem zakażenia koronawirusem poddaje się myciu i dezynfekcji.

**§ 7**  
**POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. Procedura bezpieczeństwa obowiązuje podczas XX Ogólnopolskiego Konkursu Tańców Polskich MAZUR w Wieliszewie oraz XX Mistrzostw Polski w Tańcach Polskich Mazur i obowiązuje wszystkich uczestników i obsługę.
2. Organizator zastrzega sobie możliwość i prawo do zmiany niniejszego regulaminu w zależności od zmiany sytuacji epidemicznej.
3. Procedura bezpieczeństwa została zatwierdzona przez Organizatora.

## OŚWIADCZENIE

### uczestnika lub prawnego opiekuna uczestnika Ogólnopolskiego Konkursu Tańców Polskich MAZUR lub Mistrzostw Polski w Tańcach Polskich MAZUR 2021

Oświadczenie opracowano na podstawie rekomendacji Głównego Inspektoratu Sanitarnego w związku ze stanem epidemii choroby zakaźnej COVID-19 obowiązującym na terenie Polski.

**Imię i nazwisko uczestnika:**.....

**Telefon kontaktowy:**.....

Ja niżej podpisany/podpisana Oświadczam, że:

1. Zapoznałem/am się z „Regulaminem i procedurami zachowania bezpieczeństwa podczas udziału w Konkursie i Mistrzostwach organizowanych przez Ośrodek Kultury w Wieliszewie w czasie stanu zagrożenia epidemicznego COVID-19 w Polsce”.

2. Nie mam infekcji oraz objawów chorobowych sugerujących chorobę zakaźną, czyli:

- wysokiej temperatury (temperatura ciała powyżej 37,5°C)
- bólu głowy, gardła, mięśni
- ogólnego zmęczenia i uczucia wyczerpania
- kaszlu, duszność i problemów z oddychaniem

3. Podczas trwania Mistrzostw/Konkursu nie jestem poddany nadzorowi epidemiologicznemu (kwarantannie).

4. W ciągu ostatnich 14 dni nie miałam/em kontaktu z osobą zakażoną COVID-19 lub z osobą podejrzaną zakażeniem.

5. Wyrażam zgodę na ewentualny pomiar temperatury ciała za pomocą termometru bezdotykowego. Przyjmuje do wiadomości, że w przypadku stwierdzenia temperatury powyżej 37,5°C (potwierdzonej w dwukrotnym badaniu z zachowaniem 15 minut przerwy) nie zostaną wpuszczony/na na teren rozgrywek.

6. Jestem świadomy(a), że pomimo stosowania przez Ośrodek Kultury w Wieliszewie szczególnych procedur bezpieczeństwa i postępowania oraz zastosowanych środków przeciwdziałających rozprzestrzenianiu się chorób zakaźnych istnieje ryzyko zakażenia wirusem SARS CoV-2.

7. Wyrażam zgodę na przechowywanie i przetwarzanie moich danych osobowych przez Ośrodek Kultury w Wieliszewie zawartych w niniejszym oświadczeniu na czas i w zakresie niezbędnym dla bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uczestników imprezy zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych (RODO). Przysługuje mi prawo do wglądu w te dane, ich poprawiania lub uzupełniania. Podanie danych jest dobrowolne, niezbędne do udziału w rozgrywkach .

.....

Data wypełnienia oświadczenia

.....

czytelny podpis uczestnika/prawnego opiekuna uczestnika

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

Data utworzenia: 10.11.2020

Wersja: 1.0

Data aktualizacji: -

1.1 Identyfikator preparatu:

### ***HYGEAmed basic- płyn do dezynfekcji rąk***

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Płyn o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym oraz grzybobójczym przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk.

Zastosowania odradzane: nie określono.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### **Krynica Vitamin SA**

ul. Matyldy 35, 03-606 Warszawa

Tel.: +48 (22) 743-83-90

Fax: +48 (22) 675 98 26

<http://krynicavitamin.com>

1.4 Numery telefonów alarmowych

112 – numer alarmowy

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]**

**Flam. Liq 2; H225**

**Eye Irrit. 2, H319**

2.2. Elementy oznakowania



Hasło ostrzegawcze: **Niebezpieczeństwo**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

**H225** - Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

**H319** - Działa drażniąco na ocz

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

**P102** - Chronić przed dziećmi.

**P210** - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

Zawiera alkohol etylowy, glicerynę i kompozycję zapachową.

Zawiera substancję czynną: Alkohol etylowy: 70 g/100 g.

### 2.3. Inne zagrożenia

Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako PBT zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII – nie

Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XII – nie dotyczy

Inne zagrożenia nie odzwierciedlone w klasyfikacji - nieznane

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje - Nie dotyczy

### 3.2 Mieszaniny

Substancja	Nr CAS	Nr WE	Numer indeksowy Numer rejestracji	% wag.	Klasyfikacja Rozp.1272/2008
Etanol	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5 01-2119457610-43-xxxx	60,0-80,0	Eye Irrit. 2: H319 Flam. Liq. 2: H225
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	<2,0	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

Pełne brzmienia zwrotów H oraz akronimy symboli, klas zagrożenia i kodów kategorii podano w sekcji 16. Karty charakterystyki.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**Uwagi ogólne:** Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykiecie. Przy wystąpieniu symptomów lub w wypadkach wątpliwych zasięgnąć rady lekarza.

**Wdychanie:** w razie wystąpienia objawów zatrucia należy wyprowadzić poszkodowanego ze strefy narażenia i zapewnić mu dostęp świeżego powietrza.

**Kontakt z oczami:** natychmiast płukać dużą ilością letniej wody, najlepiej bieżącej, przez co najmniej 15 minut. Usunąć szkła kontaktowe. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki. Jeżeli podrażnienie nie ustępuje, należy skonsultować się z lekarzem okulistą.

**Kontakt ze skórą:** Nie dotyczy.

**Połknięcie:** przepłukać usta wodą, nie podawać nic do picia, nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia  
Potencjalne ostre działanie na zdrowie

**Kontakt z oczami:** uczucie pieczenia, zaczerwienienie

**Kontakt ze skórą:** Nie dotyczy

**Połykanie:** Spożycie dużych ilościach powoduje nudności, wymioty, bóle brzucha

**Wdychanie:** Nie dotyczy

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

Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy, wezwać lekarza. Stosować leczenie objawowe. Pokazać kartę charakterystyki lub etykietę/opakowanie personelowi medycznemu udzielającemu pomocy.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze:** Piana, dwutlenek węgla lub proszki gaśnicze. Pojemniki narażone na działanie ognia chłodzić rozproszonym strumieniem wody.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** Nie stosować zwartych strumieni wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Preparat jest łatwopalny. Zagrożone pożarem zbiorniki usunąć, jeżeli to możliwe i nie wiąże się z nadmiernym ryzykiem lub chłodzić rozpyloną wodą z odpowiedniej odległości. W razie potrzeby wezwać Straż Pożarną.

**Niebezpieczne produkty spalania:** brak danych

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony typowe w przypadku pożaru. W przypadku pożaru usunąć z obszaru zagrożenia osoby postronne.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych  
W razie konieczności zarządzić ewakuację. Wezwać Państwową Straż Pożarną, ekipy ratownicze. W akcji ratunkowej mogą brać udział jedynie osoby przeszkolone, wyposażone we właściwą odzież i sprzęt ochronny. Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i ubrania. Nie wdychać par. W przypadku uwolnienia w zamkniętym pomieszczeniu zapewnić jego skuteczną wentylację/wietrzenie. Stosować środki ochrony indywidualnej - zob. sekcja 8 karty charakterystyki. Usunąć wszelkie źródła zapłonu - ugasić otwarty ogień, nie palić tytoniu, nie używać narzędzi i urządzeń iskrzących, wyeliminować gorące powierzchnie i inne źródła ciepła.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska  
O ile to możliwe i bezpieczne zlikwidować lub ograniczyć uwalnianie produktu (ograniczyć dopływ cieczy, uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu awaryjnym). Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek ściekowych, wód i gleby. Powiadomić odpowiednie służby bhp, ratownicze i ochrony środowiska oraz organy administracji.



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

Małe ilości uwolnionej cieczy absorbować obojętnym, niepalnym materiałem chłonnym (np. ziemia, piasek, wermikulit), zebrać do zamykanego, oznakowanego pojemnika na odpady. Miejsce uwolnienia splukać dużą ilością wody. Unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami. W razie potrzeby, w celu usunięcia produktu / materiału chłonnego zanieczyszczonego produktem, skorzystać z pomocy wyspecjalizowanych firm trudniących się transportem i likwidacją odpadów.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące kontaktu w sytuacji awaryjnej podano w sekcji 1.

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8.

Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w sekcji 13.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Chronić oczy przed kontaktem z produktem. Nie wdychać aerozolu/mgły. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie użytkowania. Nie stosować w pobliżu źródeł zapłonu i otwartego ognia; nie palić tytoniu. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Myć ręce podczas przerw i po zakończonej pracy.

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Preparat przechowywać w oryginalnym opakowaniu producenta w chłodnych, suchych, wentylowanych, nienastłonecznionych pomieszczeniach w temperaturze 5 °C-25 °C. Nie magazynować w pobliżu źródeł ciepła i zapłonu. Chronić przed zamarzaniem. Zapoznać się z treścią karty charakterystyki. Nie magazynować ze środkami spożywczymi.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe – Nie znane

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

### Wartości NDS, NDSh, NDSP

Składnik	Nr CAS	NDS [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSh [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSP [mg/m <sup>3</sup> ]
Etanol	64-17-5	1900	-	-
Propan-2-ol	67-63-0	900	1200	-

**DNEL (Pracowników):**

Składnik	Nr CAS		Krótkie narażenie		Długa ekspozycja	
			Systematyczna	Lokalne	Systematyczna	Lokalne
Etanol	64-17-5	Ustna	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
		Skórna	Brak danych	Brak danych	343 mg/kg	Brak danych
		Wydechowa	Brak danych	1900 mg/m <sup>3</sup>	950 mg/m <sup>3</sup>	Brak danych

**DNEL (Populacji):**

Składnik	Nr CAS		Krótkie narażenie		Długa ekspozycja	
			Systematyczna	Lokalne	Systematyczna	Lokalne
Etanol	64-17-5	Ustna	Brak danych	Brak danych	87 mg/kg	Brak danych
		Skórna	Brak danych	Brak danych	206 mg/kg	Brak danych
		Wydechowa	Brak danych	950 mg/m <sup>3</sup>	114 mg/m <sup>3</sup>	Brak danych

**PNEC:**

Składnik	Nr CAS				
Etanol	64-17-5	Oczyszczalnia ścieków	580 mg/L	Wody słodkie	0,96 mg/L
		Gleby	Brak danych	Wody morskie	0,79 mg/L
		Sporadyczne	2,75 mg/L	Osad (Wody słodkiej)	3,6 mg/kg
		Ustna	720 g/kg	Osad (Wody morskie)	Brak danych

## 8.2. Kontrola narażenia

Techniczne środki kontroli: Nie dotyczy

## Indywidualne środki ochrony:

- **Ochrona oczu lub twarzy:** unikać kontaktu z oczami i twarzą, jeśli istnieje realna możliwość narażenia oczu, założyć atestowane ochronne gogle.
- **Ochrona skóry/rąk:** Nie dotyczy
- **Ochrona dróg oddechowych:** W normalnych warunkach nie jest konieczna osobista ochrona dróg oddechowych. W przypadku powstania oparów lub w sytuacji, gdy zostanie przekroczone najwyższe dopuszczalne stężenie konieczne będzie zastosowanie odzieży ochronnej
- **Kontrola narażenia środowiska:** Zapobiec bezpośredniemu wyciekowi do kanalizacji/wód powierzchniowych. Nie wolno zanieczyszczać wód powierzchniowych i rowów odwadniających chemikaliami czy zużytymi opakowaniami. Rozlany produkt lub niekontrolowane wycieki do wody powierzchniowej należy zgłosić odpowiednim organom zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi. Wywozić jak odpady chemiczne, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

## 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd – płyn

Zapach - charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

Próg zapachu – Brak danych

pH – Brak danych

Temperatura topnienia/krzepnięcia – Brak danych

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia – Brak danych

Temperatura zapłonu – Brak danych

Szybkość parowania – Brak danych  
 Palność (ciała stałego, gazu) – Brak danych  
 Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości – Brak danych  
 Prężność par – Brak danych  
 Gęstość par – Brak danych  
 Gęstość względna [ g/cm<sup>3</sup> ] (20°C) – Brak danych  
 Rozpuszczalność – w wodzie bez ograniczeń  
 Współczynnik podziału: n-oktanol/woda - Brak danych  
 Temperatura samozapłonu - Brak danych  
 Temperatura rozkładu - Brak danych  
 Lepkość - Brak danych  
 Właściwości wybuchowe - Brak danych  
 Właściwości utleniające - Brak danych

9.2. Inne informacje  
 Brak innych danych

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność - Nie dotyczy

10.2. Stabilność chemiczna - stabilny w normalnych warunkach ciśnienia i temperatury

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji - Brak przy przechowywaniu i stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

10.4. Warunki, których należy unikać - Płomieni, iskier, gorących powierzchni, innych źródeł zapłonu, a także wysokiej temperatury.

10.5. Materiały niezgodne - Nie są znane

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu - nie są znane przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem produktu

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Składnik	Nr CAS	Dawka	Wartość	Jednostka
Etanol	64-17-5	LD <sub>50</sub> – szczur doustnie	7	g/kg
Propan-2-ol	67-63-0	LD <sub>50</sub> – szczur doustnie	4570 - 5045	mg/kg
		LD <sub>50</sub> – królik skórnie	12800 - 13400	mg/kg
		LC <sub>50</sub> – szczur inhalacyjnie	30 – 46,5	mg/l 4h

**Potencjalne zagrożenia dla ludzi i potencjalne symptomy:**

**Ostra toksyczność:** w oparciu o dostępne dane dotyczące substancji produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

**Rakotwórczość:** w oparciu o dostępne dane dotyczące substancji produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

**Korozja:** w oparciu o dostępne dane dotyczące substancji produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

**Podrażnienie:** Działa drażniąco na oczy.

**Mutagenność:** w oparciu o dostępne dane dotyczące substancji produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

**Uczulanie:** w oparciu o dostępne dane dotyczące substancji produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

**Toksyczność dla reprodukcji:** w oparciu o dostępne dane dotyczące substancji produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

**Pozostałe informacje:** Prawdopodobne drogi narażenia: oczy

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

#### **Etanol**

LC50 11000 mg/L (96 h) Alburnus alburnus Ryba

EC50 9268 mg/L (48 h) Daphnia magna Skorupiak

EC50 1450 mg/L (192 h) Microcystis aeruginosa Wodorost

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu – Brak danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji - Brak danych

12.4. Mobilność w glebie - Brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB - Brak danych

12.6. Inne szkodliwe skutki działania - Brak danych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

#### **Administracja odpadami (usuwanie i ocena):**

Małe ilości (u konsumenta) traktować jak odpady z gospodarstwa domowego.

Duże ilości odpadów opakowaniowych i odpadowego preparatu unieszkodliwiać zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

#### **Podstawa prawna:**

Prawo wspólnotowe: Dyrektywą 2008/98/WE, 2014/955/EU, Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014

Prawo krajowy: Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz.21) Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (Dz.U.2013 poz. 888)

## **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

### **Zgodnie z wymogami ADR i RID:**

- 14.1. Numer UN (numer ONZ) – UN1987
- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN – **ALKOHOLE I.N.O. (Etanol)**
- 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie - 3
- 14.4. Grupa opakowaniowa - III
- 14.5. Zagrożenia dla środowiska - Nie dotyczy
- 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników  
Przepisy szczególne: 274,601  
Kod ograniczeń przewozu przez tunele: D/E  
Właściwości fizykochemiczne: patrz sekcja 9  
Ilość ograniczona: 5 L/30 kg
- 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC - Nie dotyczy

## **SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

- 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny
  - Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach. (Dz.U. 2011, nr 63, poz. 322.) z późniejszymi zmianami.
    - Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 14/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.
    - Rozporządzenie komisji (UE) 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 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 (Dz. Urz. UE L 353 z 31 grudnia 2008 roku) z późniejszymi zmianami.
    - Dyrektywą 2008/98/WE, 2014/955/EU, Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014
  - Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz.21)
  - Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (Dz.U.2013 poz. 888)

- 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. (Dz.U. 2002, nr. 217 poz.1833 z późniejszymi zmianami).

15.2. Ocena bezpieczeństwa  
chemicznego Brak danych

## SEKCJA 16 Inne informacje

### Zwroty H:

**H225** – Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

**H319** – Działa drażniąco na oczy.

**H336** – Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

### Skróty i akronimy:

**NDS** Najwyższe dopuszczalne stężenie

**NDSch** Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

**LD<sub>50</sub>** Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt

**LC<sub>50</sub>** Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt

**EC<sub>50</sub>** Stężenie, przy którym obserwuje się 50% zmniejszenie wzrostu lub  
szybkości wzrostu

**IC<sub>50</sub>** Stężenie, przy którym obserwuje się 50% inhibicję badanego parametru

### Informacje dodatkowe:

Dane dla substancji zarejestrowanych:

<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>

Informacje zamieszczone w karcie charakterystyki mają na celu opisanie produktu jedynie 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.