

<b>RYDEŁKIEWICZ S.C.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
<b>PŁYN DO SPRYSKIWACZY VIKING od -15 °C do -30 °C</b>		
Data wydania: 01.03.2021	Aktualizacja: -	Strona/stron: 1/13

## Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

PŁYN DO SPRYSKIWACZY VIKING od -15 °C do -30 °C

**Identyfikator UFI:** UC00-Y0DC-7007-FXYP

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

**Zastosowania zidentyfikowane:** Płyn do spryskiwaczy przeznaczony do mycia i spryskiwania szyb samochodowych w okresie zimowym. Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

**Zastosowania odradzane:** Nie określono.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Producent:** RYDEŁKIEWICZ s.c. Czesław Rydełkiewicz, Piotr Rydełkiewicz, Dorota Kocik

**Adres:** 56-200 Góra, Gola Górowska 20

**Telefon/Fax:** +48 65 543 35 60 / +48 65 544 43 59

**Adres e-mail** osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: rydelko@rydelko.pl

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe)

## Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja według rozporządzenia 1272/2008/WE:

Flam. Liq. 2; H225

Acute Tox. 3; H301

Acute Tox. 3; H311

Acute Tox. 3; H331

STOT SE 1; H370

**Zagrożenia dla człowieka:** Powoduje uszkodzenie narządów. Działa toksycznie po połknięciu. Działa toksycznie w kontakcie ze skórą. Działa toksycznie w następstwie wdychania.

**Zagrożenia dla środowiska:** Nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako stwarzający zagrożenia dla środowiska.

**Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych:** Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

W sekcji 16 podano znaczenie zwrotów H oraz symboli.

### 2.2. Elementy oznakowania

**Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem 1272/2008/WE (CLP)**

**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia, hasło ostrzegawcze:**



**Niebezpieczeństwo**

<b>RYDEŁKIEWICZ S.C.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
<b>PŁYN DO SPRYSKIWACZY VIKING od -15 °C do -30 °C</b>		
Data wydania: 01.03.2021	Aktualizacja: -	Strona/stron: 2/13

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H301+H311+H331 - Działa toksycznie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

H370 - Powoduje uszkodzenie narządów.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności:

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

P260 - Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+P310 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P304+P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego pojemnika.

**Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie:** Metanol.

**Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 dotyczące detergentów/Oznakowanie dotyczące zawartości:** Zawiera mniej niż 5 % anionowych środków powierzchniowo czynnych. Zawiera kompozycję zapachową.

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak informacji dotyczących spełniania kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia 1907/2006 (REACH). Badania nie zostały przeprowadzone.

## Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszanki

<b>Nazwa substancji niebezpiecznej:</b>	<b>Metanol</b>
<b>Zakres stężeń [%]:</b>	15-40
<b>Numer CAS:</b>	67-56-1
<b>Numer WE:</b>	200-659-6
<b>Numer indeksowy:</b>	603-001-00-X
<b>Klasyfikacja 1272/2008/WE:</b>	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 STOT SE 1; H370  Specyficzne stężenie graniczne: STOT SE 1; H370: $C \geq 10 \%$ STOT SE 2; H371: $3 \% \leq C < 10 \%$
<b>Numer rejestracji właściwej:</b>	Nie dostarczono w łańcuchu dostaw

<b>RYDEŁKIEWICZ</b> <b>S.C.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
<b>PŁYN DO SPRYSKIWACZY VIKING od -15 °C do -30 °C</b>		
Data wydania: 01.03.2021	Aktualizacja: -	Strona/stron: 3/13

<b>Nazwa substancji niebezpiecznej:</b>	<b>Etanol*</b>
<b>Zakres stężeń [%]:</b>	<5
<b>Numer CAS:</b>	64-17-5
<b>Numer WE:</b>	200-578-6
<b>Numer indeksowy:</b>	603-002-00-5
<b>Klasyfikacja 1272/2008/WE:</b>	Flam. Liq. 2; H225
<b>Numer rejestracji właściwej:</b>	01-2119457610-43-XXXX

<b>Nazwa substancji niebezpiecznej:</b>	<b>Glikol etylenowy</b>
<b>Zakres stężeń [%]:</b>	<2
<b>Numer CAS:</b>	107-21-1
<b>Numer WE:</b>	203-473-3
<b>Numer indeksowy:</b>	603-027-00-1
<b>Klasyfikacja 1272/2008/WE:</b>	Acute Tox. 4; H302
<b>Numer rejestracji właściwej:</b>	Nie dostarczono w łańcuchu dostaw

\*Mieszanina składająca się z alkoholi o mocy pozornej 92 % obj. Do celu całkowitego skażenia użyto w różnym składzie:

- alkoholu izopropylowego [CAS: 67-63-0],
- ketonu metylowo-etylowego (2-butanonu) [CAS: 78-93-3],
- benzoesanu denatonium [CAS: 3734-33-6].

W sekcji 16 podano znaczenie zwrotów H oraz symboli.

#### **Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy**

##### **4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

**Narażenie drogą oddechową:** Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku. W przypadku trudności z oddychaniem osoba przeszkolona może podać tlen lub w razie konieczności wykonać sztuczne oddychanie. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

**Kontakt ze skórą:** Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

**Kontakt z oczami:** Usunąć szkła kontaktowe. Płukać zanieczyszczone oczy czystą wodą przez 15 minut, przy wywiniętych powiekach. Co pewien czas nakładać powiekę górną na dolną. Zasięgnąć porady lekarskiej.

**Po spożyciu:** W przypadku spożycia dużych ilości natychmiast wywołać wymioty. Przepłukać usta wodą. Nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

##### **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Powoduje uszkodzenie narządów.

**Narażenie drogą oddechową:** Działa toksycznie w następstwie wdychania. W przypadku dużego stężenia par produktu może powodować bóle, zawroty głowy, zaburzenia równowagi, objawy podobne jak po spożyciu.

**Kontakt ze skórą:** Działa toksycznie w kontakcie ze skórą. W przypadku częstego lub długotrwałego narażenia może powodować zaczerwienienie, wysuszenie i pękanie skóry.

**Kontakt z oczami:** Może powodować pieczenie, zaczerwienienie, łzawienie.

**Po spożyciu:** Działa toksycznie po połknięciu. Może powodować mdłości, wymioty, zaburzenia równowagi i koordynacji, zaburzenia widzenia, zamroczenie, zaburzenia mowy.

<b>RYDEŁKIEWICZ S.C.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
<b>PŁYN DO SPRYSKIWACZY VIKING od -15 °C do -30 °C</b>		
Data wydania: 01.03.2021	Aktualizacja: -	Strona/stron: 4/13

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

Wyprowadzić poszkodowaną osobę z zanieczyszczonego produktem środowiska. W razie wystąpienia problemów zdrowotnych, natychmiast skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym. W przypadku długotrwałego narażenia natychmiast zapewnić pomoc lekarską. Przekazać informacje zawarte w karcie charakterystyki. Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego doustnie.

### **Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

#### **5.1. Środki gaśnicze**

**Odpowiednie środki gaśnicze:** Dytlenek węgla (CO<sub>2</sub>), proszki gaśnicze, rozproszony strumień wody, alkoholoodporna piana gaśnicza.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** Zwarty strumień wody. Ryzyko rozprzestrzenienia się pożaru.

#### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Podczas spalania mogą tworzyć się niebezpieczne produkty. Należy unikać wdychania produktów spalania, ponieważ mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

#### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Stosować pełne wyposażenie ochronne oraz aparaty izolujące drogi oddechowe z niezależnym obiegiem powietrza. Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić strumieniem rozproszonej wody i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru. Zbierać za pomocą obojętnych materiałów absorbujących. Chronić kanalizację, wody powierzchniowe i glebę przed zanieczyszczeniem.

### **Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

#### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

**Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:** Należy ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia procesu usuwania produktu. Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację. Usunąć źródła zapłonu. Nie palić. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Unikać wdychania oparów.

**Dla osób udzielających pomocy:** Stosować odpowiednią odzież ochronną. Zapewnić odpowiednią wentylację. Usunąć źródła zapłonu. Nie palić. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Unikać wdychania oparów.

#### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

W przypadku poważnego zanieczyszczenia jakiegokolwiek elementu środowiska, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze. Zużyte opakowania dostarczać do uprawnionych do ich przerabiania przedsiębiorstw.

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

Zabezpieczyć uszkodzone opakowania. Produkt zebrać za pomocą obojętnych materiałów absorbujących (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka). Zebrany ze środowiska produkt umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do zniszczenia.

#### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Postępowanie z odpadami – patrz sekcja 13. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.

<b>RYDEŁKIEWICZ S.C.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
<b>PŁYN DO SPRYSKIWACZY VIKING od -15 °C do -30 °C</b>		
Data wydania: 01.03.2021	Aktualizacja: -	Strona/stron: 5/13

## **Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Podczas wszelkich, wykonywanych czynności z produktem: nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać leków. Zanieczyszczoną odzież należy zdjąć i oczyścić przed ponownym użyciem. Unikać kontaktu z oczami, skórą. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Stosować sprzęt zabezpieczony przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Stosować zgodnie z przeznaczeniem. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego przeciwwybuchowego sprzętu. Używać nieiskrzących narzędzi. Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

### **7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**

Przechowywać we właściwie oznakowanych, fabrycznych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, z etykietą w języku polskim zgodną z obowiązującymi przepisami. Przechowywać w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i paszami dla zwierząt. Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami, kwasami, metalami alkalicznymi, tlenkami metali. Chronić przed wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w temperaturze poniżej 30 °C.

### **7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Płyn do spryskiwaczy przeznaczony do mycia i spryskiwania szyb samochodowych w okresie zimowym. Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

## **Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

<b>Nazwa substancji</b>	<b>NDS</b>	<b>NDSch</b>	<b>NDSP</b>	<b>DSB</b>	<b>Oznakowanie substancji notacją</b>
<b>Etanol</b> [CAS:64-17-5]	1900 mg/m <sup>3</sup> (PL)	-	-	-	-
<b>Metanol</b> [CAS: 67-56-1]	100 mg/m <sup>3</sup> (PL)	300 mg/m <sup>3</sup> (PL)	-	w próbkach moczu pobieranych pod koniec zmiany roboczej lub całej zmiany, odpowiednio na poziomie 6,5 lub 5 mg/l	skóra
	260 mg/m <sup>3</sup> (UE)				
<b>Glikol etylenowy</b> [CAS: 107-21-1]	15 mg/m <sup>3</sup> (PL)	50 mg/m <sup>3</sup> (PL)	-	-	skóra
	52 mg/m <sup>3</sup> (UE)	104 mg/m <sup>3</sup> (UE)			

Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

<b>RYDEŁKIEWICZ S.C.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
<b>PŁYN DO SPRYSKIWACZY VIKING od -15 °C do -30 °C</b>		
Data wydania: 01.03.2021	Aktualizacja: -	Strona/stron: 6/13

**Podstawa prawna:** 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 z późn. zm.).

**Procedury monitorowania:**

**PN-Z-04028-01:1981** Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu metylowego. Oznaczanie alkoholu metylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej (Norma wycofana bez zastąpienia).

**PN-Z-04476:2016-10** Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie metanolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną.

**PN-Z-04140-02:1985** Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu etylowego. Oznaczanie alkoholu etylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej (norma wycofana bez zastąpienia).

**PN-Z-04203-02:1988** Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości glikolu etylenowego. Oznaczanie par i aerozolu glikolu etylenowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej (norma wycofana bez zastąpienia).

**Glikol etylenowy:** Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 1997, z. 17.

**8.2. Kontrola narażenia**

Obowiązują przepisy ogólne higieny pracy. Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy stężeń normatywnych niebezpiecznych składników. Po pracy wymyć powierzchnię ciała oraz oczyścić środki ochrony osobistej. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać leków podczas pracy. Zanieczyszczone ubranie zmienić i oczyścić przed ponownym użyciem. Myć ręce i twarz w przerwach i po pracy z produktem. Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną lub/i miejscową.

**Ochrona oczu lub twarzy:** Stosować odpowiednie okulary ochronne lub osłonę twarzy (zgodne z normą EN 166).

**Ochrona skóry:** Stosować odpowiednie rękawice ochronne (zgodne z normą EN 374). Stosować odpowiednią roboczą odzież ochronną.

**Ochrona dróg oddechowych:** Stosować odpowiednią wentylację w miejscu pracy z produktem. Jeżeli wentylacja nie jest wystarczająca należy stosować maskę ochronną lub aparat izolujący drogi oddechowe z niezależnym obiegiem powietrza.

**Zagrożenia termiczne:** Zazwyczaj nie jest wymagana.

Stosowane środki ochrony indywidualnej powinny spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej. Pracodawca zobowiązany jest zapewnić środki ochrony indywidualnej właściwe do wykonywanych prac oraz spełniające wszystkie wymagania, w tym ich konserwację i czyszczenie.

Należy monitorować stężenie niebezpiecznych substancji w środowisku pracy zgodnie z uznanymi metodami badawczymi. Tryb, metody, rodzaj i częstotliwość wykonywania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy powinny spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, Nr 33, poz. 166 z późn. zm.).

**Kontrola narażenia środowiska:** Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

<b>RYDEŁKIEWICZ S.C.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
<b>PŁYN DO SPRYSKIWACZY VIKING od -15 °C do -30 °C</b>		
Data wydania: 01.03.2021	Aktualizacja: -	Strona/stron: 7/13

## Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

<b>Stan skupienia:</b>	Ciecz
<b>Kolor:</b>	Niebieski, żółty lub zielony
<b>Zapach:</b>	Cytrynowy lub inna komp. zapachowa
<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia:</b>	-15 °C do -30 °C
<b>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:</b>	Nie określono
<b>Palność materiałów:</b>	Wysoce łatwopalna
<b>Dolna i górna granica wybuchowości:</b>	15 % obj. / 3,5 % obj. (dla etanolu)
<b>Temperatura zapłonu:</b>	<23 °C
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	Nie określono
<b>Temperatura rozkładu:</b>	Nie określono
<b>pH:</b>	Nie określono
<b>Lepkość kinematyczna:</b>	Nie określono
<b>Rozpuszczalność:</b>	Rozpuszcza się w wodzie
<b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log):</b>	Nie określono
<b>Prężność pary:</b>	Nie określono
<b>Gęstość lub gęstość względna:</b>	Gęstość: 0,958 - 0,964 g/cm <sup>3</sup>
<b>Względna gęstość pary:</b>	Nie określono
<b>Charakterystyka cząstek:</b>	Nie określono

### 9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego  
Nie określono.

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

**Napięcie powierzchniowe:** ≤35 mN/m

## Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt może reagować z silnymi utleniaczami, metalami alkalicznymi, tlenkami metali, kwasami.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W kontakcie z metalami lekkimi wydziela się wodór.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Unikać źródeł zapłonu. Nie przechowywać w temperaturze powyżej 30 °C.

### 10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami, kwasami, metalami alkalicznymi, tlenkami metali.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

<b>RYDEŁKIEWICZ S.C.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
<b>PŁYN DO SPRYSKIWACZY VIKING od -15 °C do -30 °C</b>		
Data wydania: 01.03.2021	Aktualizacja: -	Strona/stron: 8/13

## Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

#### Toksyczność ostra:

ATE<sub>mix</sub> (doustnie) >50 - ≤300 mg/kg m.c.

Działa toksycznie po połknięciu.

ATE<sub>mix</sub> (skóra) >200 - ≤1000 mg/kg m.c.

Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

ATE<sub>mix</sub> (inhalacja) >2 - ≤10 mg/m<sup>3</sup>

Działa toksycznie w następstwie wdychania.

#### Etanol [CAS: 64-17-5]

LD<sub>50</sub> (doustnie, szczur) 7060 mg/kg m.c.

LD<sub>50</sub> (doustnie, mysz) 3450 mg/kg m.c.

LC<sub>50</sub> (inhalacja, szczur) >20 mg/m<sup>3</sup>/4 h

#### Metanol [CAS: 67-56-1] (według danych producenta)

LD<sub>50</sub> (doustnie, szczur) 5628 mg/kg m.c.

LD<sub>50</sub> (skóra, królik) 15800 mg/kg m.c.

LC<sub>50</sub> (inhalacja, szczur) 85120 mg/m<sup>3</sup>/4 h

#### Glikol etylenowy [CAS: 107-21-1] (według danych producenta)

LD<sub>50</sub> (doustnie, szczur) 7712 mg/kg m.c. (baza danych ECHA)

LD<sub>50</sub> (skóra, królik) 9530 mg/kg m.c.

LC<sub>50</sub> (inhalacja, szczur) 10876 mg/m<sup>3</sup>/4 h

**Działanie żrące/drażniące na skórę:** W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:** W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:** W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:** W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie rakotwórcze:** W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:** W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:** Powoduje uszkodzenie narządów.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:** W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:** W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie określono.



<b>RYDEŁKIEWICZ S.C.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
<b>PŁYN DO SPRYSKIWACZY VIKING od -15 °C do -30 °C</b>		
Data wydania: 01.03.2021	Aktualizacja: -	Strona/stron: 9/13

#### 11.2.2. Inne informacje

Powoduje uszkodzenie narządów.

**Narażenie drogą oddechową:** Działa toksycznie w następstwie wdychania. W przypadku dużego stężenia par produktu może powodować bóle, zawroty głowy, zaburzenia równowagi, objawy podobne jak po spożyciu.

**Kontakt ze skórą:** Działa toksycznie w kontakcie ze skórą. W przypadku częstego lub długotrwałego narażenia może powodować zaczerwienienie, wysuszenie i pękanie skóry.

**Kontakt z oczami:** Może powodować pieczenie, zaczerwienienie, łzawienie.

**Po spożyciu:** Działa toksycznie po połknięciu. Może powodować mdłości, wymioty, zaburzenia równowagi i koordynacji, zaburzenia widzenia, zamroczenie, zaburzenia mowy.

### Sekcja 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako stwarzający zagrożenia dla środowiska.

##### **Etanol** [CAS: 64-17-5]

Toksyczność dla ryb:

LC<sub>50</sub> (*Salmo gairdneri/oncorhynchus mykiss*) 13000 mg/l/96 h

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych:

EC<sub>50</sub> (*Daphnia magna*) 9300 mg/l/48 h

Toksyczność dla glonów:

EC<sub>50</sub> (algi) 5000 mg/l/72 h

##### **Metanol** [CAS: 67-56-1] (według danych producenta)

Toksyczność dla ryb:

LC<sub>50</sub> (*Limnea macrochirus*) 15400 mg/l/96 h

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych:

EC<sub>50</sub> (*Daphnia magna*) >1000 mg/l/48 h

Toksyczność dla bakterii:

EC<sub>50</sub> (*Pseudomonas Putida*) 66000 mg/l/72 h

##### **Glikol etylenowy** [CAS: 107-21-1] (według danych producenta)

Toksyczność dla ryb:

LC<sub>50</sub> (*Limnea macrochirus*) 18500 mg/l/96 h

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych:

EC<sub>50</sub> (*Daphnia magna*) >1000 mg/l/48 h

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym produkcie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 dotyczącym detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie wykazuje zdolności do bioakumulacji.

#### 12.4. Mobilność w glebie

Rozpuszcza się w wodzie, może być mobilny w glebie.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

#### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie określono.

#### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nie określono.

<b>RYDEŁKIEWICZ S.C.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
<b>PŁYN DO SPRYSKIWACZY VIKING od -15 °C do -30 °C</b>		
Data wydania: 01.03.2021	Aktualizacja: -	Strona/stron: 10/13

### Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Podczas usuwania odpadów przestrzegać przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach – tekst ujednolicony (Dz. U. 2020, poz. 797). Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi – tekst ujednolicony (Dz. U. 2020, poz. 1114).

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10).

#### Wspólnotowe akty prawne:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady **2008/98/WE** z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy z późn. zm.

Dyrektywa **94/62/WE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych z późn. zm.

**Sposób likwidacji produktu:** Nie wprowadzać do środowiska. Przekazać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach na odpady niebezpieczne do uprawnionego przedsiębiorstwa. Nieoczyszczone opakowania usuwać jako odpad niebezpieczny.

**Sposób likwidacji opakowań:** Oczyszczone opakowania usuwać jako odpad; dostarczać do utylizacji lub likwidacji do uprawnionego przedsiębiorstwa.

### Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

	ADR	RID	AND	IMDG	ICAO TI
<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	UN 1993				
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O. (etanol, metanol)				
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	3				
<b>14.4. Grupa pakowania</b>	III				
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	Nie określono.				
<b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Podczas obchodzenia się z ładunkiem należy stosować środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8. Unikać źródeł zapłonu.				
<b>14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b>	Nie dotyczy.				

### Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach – tekst ujednolicony (Dz. U. 2020, poz. 2289).
- 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 z późn. zm.).

<b>RYDEŁKIEWICZ</b> <b>S.C.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
<b>PŁYN DO SPRYSKIWACZY VIKING od -15 °C do -30 °C</b>		
Data wydania: 01.03.2021	Aktualizacja: -	Strona/stron: 11/13

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy – tekst ujednoczony (Dz. U. 2003, Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, Nr 33, poz. 166 z późn. zm.).
- Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. – tekst ujednoczony (Dz. U. 2020, poz. 797).
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi – tekst ujednoczony (Dz. U. 2020, poz. 1114).
- Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10).
- Transport drogowy i kolejowy ADR/RID zgodnie z Oświadczeniem Rządowym z dnia 18 lutego 2019 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. - wersja ujednoczona (Dz. U. 2019, poz. 769) oraz Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym - tekst ujednoczony (Dz. U. 2020, poz. 1043 z późn. zm.).
- Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów z późn. zm.
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń (REACH), Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z dnia 30 grudnia 2006 roku z późn. zm.
- 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 z późn. zm.
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 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 (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy z późn. zm.
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych z późn. zm.
- Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.
- Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy z późn. zm.
- Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatorywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE.

<b>RYDEŁKIEWICZ S.C.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
<b>PŁYN DO SPRYSKIWACZY VIKING od -15 °C do -30 °C</b>		
Data wydania: 01.03.2021	Aktualizacja: -	Strona/stron: 12/13

- Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE z późn. zm.
- Dyrektywa Komisji (UE) 2017/164 z dnia 31 stycznia 2017 r. ustanawiająca czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy Komisji 91/322/EWG, 2000/39/WE i 2009/161/UE.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

### Sekcja 16: Inne informacje

#### Pełen tekst zwrotów H z sekcji 2 i 3:

- H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary.  
H301 - Działa toksycznie po połknięciu.  
H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.  
H311 - Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.  
H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania.  
H370 - Powoduje uszkodzenie narządów.  
H371 - Może powodować uszkodzenie narządów.

#### Wyjaśnienie skrótów i akronimów:

- Acute Tox. 3 - Toksyczność ostra (droga pokarmowa, po narażeniu inhalacyjnym, po naniesieniu na skórę), kategoria zagrożenia 3.  
Acute Tox. 4 - Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4.  
ATE<sub>mix</sub> - Szacunkowa toksyczność ostra dla mieszaniny.  
DSB - Dopuszczalne stężenie w materiale biologicznym.  
EC<sub>50</sub> - Średnie skuteczne stężenie.  
Flam. Liq. 2 - Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 2.  
LC<sub>50</sub> - Stężenie śmiertelne medialne.  
LD<sub>50</sub> - Dawka śmiertelna medialna.  
NDS - Najwyższe dopuszczalne stężenie.  
NDSCh - Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe.  
NDSP - Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe.  
STOT SE 1, 2 - Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 1, 2.

#### Źródła danych kluczowych:

Karta charakterystyki dystrybutora z dnia 10 listopada 2010 roku.  
Informacje uzyskane od dostawcy. Baza danych ECHA.

#### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Flam. Liq. 2; H225	<b>Procedura klasyfikacji:</b>
Acute Tox. 3; H301	Kryterium palności
Acute Tox. 3; H311	Metoda obliczeniowa
Acute Tox. 3; H331	Metoda obliczeniowa
STOT SE 1; H370	Metoda obliczeniowa
	Metoda obliczeniowa

**Porady szkoleniowe:** Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki.

<b>RYDEŁKIEWICZ</b> <b>S.C.</b>	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006/WE (REACH) z późn. zm.	
<b>PŁYN DO SPRYSKIWACZY VIKING od -15 °C do -30 °C</b>		
Data wydania: 01.03.2021	Aktualizacja: -	Strona/stron: 13/13

**Uwaga:** Niniejsza karta charakterystyki jest bezpośrednio przekazywana użytkownikowi, bez zapewnień lub gwarancji co do kompletności bądź szczegółowości odnośnie do wszystkich informacji lub zaleceń w niej zawartych. Informacje zawarte w niniejszej karcie przedstawiają aktualny stan naszej wiedzy.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego oraz za określenie przydatności produktu do konkretnych celów. Karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja właściwości produktu.

Niniejsza informacja oparta jest na aktualnym stanie naszej wiedzy i jej interpretacją jest opisanie produktu tylko pod kątem uwzględnienia wymogów zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Kartę charakterystyki wykonano na podstawie obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji chemicznych i ich mieszanin przez Firmę Doradczą ISOTOP s.c. z siedzibą w Gdańsku: **www.isotop.pl**; e-mail: **reach@isotop.pl**

Niniejsza karta charakterystyki zastępuje i unieważnia wszystkie jej poprzednie wydania.