

Data wydania dokumentu: 2021-01
Data aktualizacji dokumentu: -----
Wersja: 1.0

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP))

PŁYN DO SZYB, OKIEN I RAM

pSEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa: PŁYN DO SZYB, OKIEN I RAM (zawiera: etanol)

UFI: F300-F0GQ-X00Q-G444

Typ produktu: mieszanina

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

1.2.1. Zastosowania zidentyfikowane: Płyn przeznaczony do mycia powierzchni szklanych oraz ram okiennych i drzwiowych. Innowacyjna formuła zapewnia czystość bez smug. Umyte powierzchnie zachowują czystość i połysk przez długi czas. Produkt jest bezpieczny dla lakierowanego drewna, metalu oraz powierzchni z tworzyw sztucznych. Do użycia wewnątrz pomieszczeń wentylowanych i poza nimi.

1.2.2. Zastosowania odradzane: inne niż wymieniono powyżej.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

F. H. U. VIWA Witold Kaśków, Polska, 48-100 Głubczyce, ul. Żeromskiego 17D

tel. +48 790 690 716; tel. +48 530 866 126

adres e- mail: viwa@viwa.com.pl

www.viwa.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego:

998 (Państwowa Straż Pożarna), 999 (Państwowe Ratownictwo Medyczne), z telefonów komórkowych: 112 (Centrum Powiadomiania Ratunkowego)

Wszystkie jednostki czynne całodobowo.

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Zagrożenie ogólne: Produkt został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów.

Zagrożenie zdrowia: działanie drażniące na oczy, kat. 2, H319;

Własności niebezpieczne: substancje ciekłe łatwopalne, kat. 3, H226

Zagrożenie środowiska: nie dotyczy

Pełna treść zwrotów zagrożenia H została opisana w sekcji 16 karty charakterystyki.

2.2. Elementy oznakowania:

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze:

UWAGA

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H319 – Działa drażniąco na oczy.

H226 – Łatwopalna ciecz i pary.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 – Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu, ochronę twarzy.

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P337+P313 – W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z przepisami krajowymi.

Dodatkowe oznakowanie:

Brak

2.3. Inne zagrożenia:

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

Substancje zawarte w mieszaninie nie zostały wpisane do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

Brak informacji na temat czy substancje zawarte w mieszaninie są substancjami zgodnymi z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

Data wydania dokumentu: 2021-01
Data aktualizacji dokumentu: -----
Wersja: 1.0

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP))

PŁYN DO SZYB, OKIEN I RAM

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancja:

nie dotyczy.

3.2. Mieszanina:

Nazwa chemiczna	Zawartość:	Numer CAS:	Numer WE:	Numer indeksowy:	Numer rejestracji:	Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE wg części 3 załącznika VI rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
etanol (skażony = 1 – <2,5% alkohol izopropylowy, CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7, nr indeksowy : 603-117- 00-0, nr REACH: 01- 2119457558-25-XXXX; Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336. <1% benzoesan denatonium, CAS:3734- 33-6, WE:223-095-2, Nr Indeksowy: Nie dotyczy, Nr REACH:01- 2120102843-65-XXXX; Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315)	≤ 20%	64-17- 5	200- 578-6	603-002-00- 5	01-2119457610- 43-XXXX	Substancje ciekłe łatwopalne, Kat. 2 H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działanie drażniące na oczy, Kat 2, H319	Brak

Zawiera: środki powierzchniowo czynne amfoteryczne (< 5%) oraz anionowe (< 5%); kompozycję zapachową: Hexyl cinnamal, limonene, citronellol.

Pełna treść zwrotów zagrożenia H została opisana w sekcji 16 karty charakterystyki.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

Narażenie przez drogi oddechowe:

a) wyprowadzić poszkodowanego w obszar świeżego powietrza.

Narażenie przez kontakt ze skórą:

- a) zdjąć zanieczyszczoną odzież,
b) przemyć skórę pod strumieniem bieżącej wody.

Narażenie oczu:

- a) natychmiast rozpocząć przemywanie oczu pod strumieniem bieżącej chłodnej wody, odwodząc dolne i górne powieki,
b) w przypadku utrzymujących się dolegliwości zasięgnąć porady lekarskiej.

UWAGA: osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie natychmiastowego płukania oczu.

Narażenie przez przewód pokarmowy:

- a) wypluć jamę ustną wodą,
b) podać do picia duże ilości wody, nie podawać środków zobojętniających,
c) nie wywoływać wymiotów,
d) należy skontaktować się z lekarzem.

Uwaga: podczas udzielania pierwszej pomocy należy wszelkie płyny ustrojowe traktować jako potencjalne źródło zarażenia. Pamiętać o zapewnieniu sobie bezpieczeństwa.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Narażenie przez drogi oddechowe:

podczas długotrwałego, przewlekłego narażenia na wdychanie par produktu mogą wystąpić dolegliwości (zawroty głowy).

Narażenie przez kontakt ze skórą:

podczas normalnego użytkowania nie należy oczekiwać szkodliwego działania.

Narażenie oczu:

przy kontakcie gałki ocznej ze skoncentrowanym produktem występuje zaczerwienienie, pieczenie, łzawienie.

Narażenie przez przewód pokarmowy:

nudności, wymioty, biegunka.

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

Każde narażenie wywołujące jakiegokolwiek dolegliwości należy skonsultować z lekarzem. Podczas zagrożenia życia lub zdrowia niezwłocznie wykonać resuscytację krążeniowo-oddechową oraz wezwać pogotowie ratunkowe. Leczenie objawowe.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP))

PŁYN DO SZYB, OKIEN I RAM

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze: woda, odporna na alkohole piana, dwutlenek węgla, proszek gaśniczy.
Niewłaściwe środki gaśnicze: nie zostały określone.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Zawiera wysoce łatwopalny alkohol etylowy i 2-propanol. Alkohol etylowy tworzy z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Pary zalegają przy powierzchni gruntu. Podczas spalania mogą się tworzyć toksyczne spaliny zawierające tlenki węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić rozpylając wodę z bezpiecznej odległości. W trakcie akcji gaśniczej, w celu ochrony dróg oddechowych przed działaniem oparów, stosować aparaty oddechowe.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

- unikac wdechania par/aerozoli,
- zapewnić dostęp świeżego powietrza w pomieszczeniach zamkniętych,
- w przypadku rozległej awarii należy zawiadomić odpowiednie służby ratownicze.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Należy rozpocząć działania mające na celu zatrzymanie lub ograniczenie uwolnionego przecieku materiału do środowiska.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenieniu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

O ile to możliwe zlikwidować wyciek. Uniemożliwić rozprzestrzenienie się cieczy poprzez obwałowanie terenu awarii. Rozlaną ciecz przysypać materiałem chłonny (ziemia, piasek), zebrać do zamykanego pojemnika i przekazać do zniszczenia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

Postępowanie z odpadami: sekcja 13 karty charakterystyki. Środki ochrony indywidualnej: sekcja 8 karty charakterystyki.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE:

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Zachować ogólne zasady BHP. Unikać kontaktu preparatu ze skórą, oczami, ubiorem. Elementy garderoby osobistej, zanieczyszczone preparatem wymienić, po czym przemyć wodą. Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte.

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

Nie przechowywać w miejscach narażonych na działanie promieniowania słonecznego i ciepłego. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, w dobrze wentylowanym, chłodnym miejscu z dala od źródła ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. Przechowywać w temperaturze powyżej 0°C. Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Nie są znane.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ:

8.1. Parametry dotyczące kontroli:

Etanol	NDS (mg/m ³)	1900
	NDSch (mg/m ³)	nie ustalono
2-propanol	NDS (mg/m ³)	900 mg/m ³
	NDSch (mg/m ³)	1200 mg/m ³

(zgodnie z Rozporządzeniem MRPIPS z dn. 12 czerwca 2018, Dz.U. 2018, poz.1286)

	DNEL	doustnie		wdychanie		skóra	
		toksyczność ostra	toksyczność przewlekła	toksyczność ostra	toksyczność przewlekła	toksyczność ostra	toksyczność przewlekła
Etanol	pracownik	Nie ustalono	Nie ustalono	1900 mg/m ³	950 mg/m ³	Nie ustalono	343 mg/kg
	konsument	Nie ustalono	87 mg/kg	950 mg/m ³	114 mg/m ³	Nie ustalono	206 mg/kg

Data wydania dokumentu: 2021-01
Data aktualizacji dokumentu: -----
Wersja: 1.0

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP))

PŁYN DO SZYB, OKIEN I RAM

2-propanol	pracownik	Nie ustalono	Nie ustalono	Nie ustalono	485 - 515 mg/m ³	Nie ustalono	873 - 903 mg/kg
	konsument	Nie ustalono	11 - 41 mg/kg	Nie ustalono	74 - 104 mg/m ³	Nie ustalono	304 - 334 mg/kg

	PNEC	woda		osad		gleba	inne
		słodka	morska	woda słodka	woda morska		Środowisko oczyszczalni ścieków
Etanol		0,96 mg/L	0,79 mg/L	3,6 mg/kg	Nie ustalono	Nie ustalono	580 mg/L
2-propanol		125,9 – 155,9 mg/L	125,9 – 155,9 mg/L	537 - 567 mg/kg	537 - 567 mg/kg	13 – 43 mg/kg	2236 2266 mg/L

8.2. Kontrola narażenia:

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

8.2.2. Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Ochrona oczu lub twarzy:

gogle ochronne

Ochrona rąk i ciała:

podczas prawidłowego stosowania nie jest wymagana

Ochrona dróg oddechowych:

podczas prawidłowego użytkowania nie jest wymagana. W przypadku niedostatecznej wentylacji: maska oddechowa z pochłaniaczem par organicznych (filtr A).

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska:

nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków, gleby.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacja na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Stan skupienia	Ciecz	Temperatura rozkładu (°C)	Nie oznaczono
Kolor	Bezbarwny	pH (1% r-ru)	5,0 – 6,0
Zapach	Kompozycja zapachowa	Lepkość kinematyczna	Nie oznaczono
Temperatura topnienia/krzepnięcia (°C)	Nie oznaczono	Rozpuszczalność w wodzie	b. dobra
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia (°C)	Nie oznaczono	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Nie oznaczono
Palność materiałów:	Nie dotyczy	Prężność par (hPa, 20°C)	Nie oznaczono
Dolna i górna granica wybuchalności/palności	Nie dotyczy	Gęstość lub gęstość względna	0,960 – 0,980
Temperatura zapłonu (°C)	37°C (tygiel zamknięty)	Względna gęstość par	Nie oznaczono
Temperatura samozapłonu (°C)	Nie oznaczono	Charakterystyka cząstek	Nie dotyczy

9.2. Inne informacje:

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Brak.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność:

Ze względu na zawartość etanolu oraz 2-propanolu istnieje możliwość powstawania mieszaniny wybuchowej oparów z powietrzem.

10.2. Stabilność chemiczna:

Przy prawidłowym magazynowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Może tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

10.4. Warunki, których należy unikać:

Wysokie temperatury, światło słoneczne, otwarty ogień, iskry.

10.5. Materiały niezgodne:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP))

PŁYN DO SZYB, OKIEN I RAM

Silne utleniacze, metale alkaliczne.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak danych.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

		Etanol	2-propanol	Benzoesan denatonium
Toksyczność ostra:	droga pokarmowa	LD50 (doustnie, szczur): 6200 mg/kg	LD50 (szczur): 5280 mg/kg (dla 100% izopropanolu)	LC50 (Mysz): 1225 mg/kg
	po naniesieniu na skórę przez drogi oddechowe	LD50 (skóra, królik): > 20 000 mg/kg LC50 (inhalacja, szczur): 124,7 mg/L (10h)	LD50 (szczur): 12800 mg/kg (dla 100% izopropanolu) LC 50 (szczur): 72,6 mg/L (4h) (dla 100% izopropanolu)	LD50: >2000 mg/kg Brak danych
Działanie żrące/drażniące na skórę:		Mieszanina nie została zbadana. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów. Metoda obliczeniowa.		
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:		Wynik klasyfikacji: Działa drażniąco na oczy. Mieszanina nie została zbadana. Kryteria klasyfikacji zostały spełnione, stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów. Metoda obliczeniowa.		
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:		Mieszanina nie została zbadana. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów. Metoda obliczeniowa.		
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:		Mieszanina nie została zbadana. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów. Metoda obliczeniowa.		
Działanie rakotwórcze:		Mieszanina nie została zbadana. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów. Metoda obliczeniowa.		
Szkodliwe działanie na rozrodczość:		Mieszanina nie została zbadana. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów. Metoda obliczeniowa.		
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:		Mieszanina nie została zbadana. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji zostały spełnione, stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów. Metoda obliczeniowa.		
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne:		Mieszanina nie została zbadana. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów. Metoda obliczeniowa.		
Zagrożenie spowodowane aspiracją:		Mieszanina nie została zbadana. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów. Metoda obliczeniowa.		

11.2. Informacje o innych zagrożeniach:

Brak.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Dane dla składników mieszaniny:		Etanol	2-propanol
12.1. Toksyczność:	Toksyczność ostra dla ryb	LC50: 11000 mg/l/96h	LC50: > 9640 mg/l/96h
	Toksyczność ostra dla skorupiaków	EC50: 9268 mg/l/48h	EC50 > 13299 mg/l/48h
	Toksyczność ostra dla glonów	EC50: 1450 mg/l/192h	EC50 > 1000 mg/l/72h
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:	Etanol	Degradowalność: BZT5 – Brak danych ChZT – Brak danych BZT5/ChZT – 0,57	Biodegradowalność Stężenie: 100 mg/l Okres: 14 dni % biodegradowalny: 89%
	2-propanol	Degradowalność: BZT5: 1.19 g O2/g ChZT – 2.23 g O2/g BZT5/ChZT – 0,53	Biodegradowalność Stężenie: 100 mg/l Okres: 14 dni % biodegradowalny: 86%
12.3. Zdolność do bioakumulacji:	Etanol	BCF: 3 Log POW: -0,31 Potencjał: Niski	
	2-propanol	BCF: 3 Log POW: 0,05 Potencjał: Niski	
12.4. Mobilność w glebie:	Etanol	Absorpcji / desorpcji Koc: 1 Wnioski: Bardzo wysoki Napięcie powierzchniowe: 2,339E-2 N/m (25 °C)	Zmienność Stała Henry'ego: 4,61E-1 Pa*m ³ /mol Suchej gleby: Tak Wilgotnej gleby: Tak
	2-propanol	Absorpcji / desorpcji Koc: 1,5 Wnioski: Bardzo wysoki Napięcie powierzchniowe: 2,24E-2 N/m (25 °C)	Zmienność Stała Henry'ego: 8,207E-1 Pa*m ³ /mol Suchej gleby: Tak Wilgotnej gleby: Tak
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:		Substancje nie są klasyfikowane jako PBT i vPvB	
12.6. Właściwości zaburzające		Brak dostępnych danych.	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP))

PŁYN DO SZYB, OKIEN I RAM

funkcjonowanie układu hormonalnego.	
12.7. Inne możliwe skutki działania.	Brak dostępnych danych

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Opady produktu: postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi. Nie wprowadzać do kanalizacji. Produkt należy całkowicie zużyć zgodnie z jego zaleceniem.
Opady opakowaniowe: zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wypłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. W miarę możliwości dokonać recyklingu.

Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21) ze zmianami oraz ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888) wraz z późniejszymi zmianami.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1. Numer UN (numer ONZ)	UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	ALKOHOLE I.N.O. (zawiera etanol i izopropanol)	ALKOHOLE I.N.O. (zawiera etanol i izopropanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (contains ethanol and isopropanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (contains ethanol and isopropanol)
14.3. Klasa (-y) zagrożenia w transporcie:	3	3	3	3
14.4. Grupa pakowania:	III	III	III	III
14.5. Zagrożenia dla środowiska:	nie	nie	no	no
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:	nie	nie	no	no
14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC:				Brak danych

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 (Dz.U. Nr 63 z 2011r. poz.322) wraz z późniejszymi zmianami.

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

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH (wraz 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).

Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

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).

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 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. U. UE L335/1 z dn. 31.12.2008) wraz z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/542 z dnia 22 marca 2017 r. zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin poprzez dodanie załącznika w sprawie zharmonizowanych informacji związanych z pomocą w nagłych przypadkach zagrożenia zdrowia.

Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2020/11 z dnia 29 października 2019 r. zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin w odniesieniu do informacji związanych z pomocą w nagłych przypadkach zagrożenia zdrowia.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/521 z dnia 27 marca 2019 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczącego wywozu i przewozu niebezpiecznych chemikaliów (Dz. U. UE L 201 z 27.7.2012, s. 60.) wraz z późniejszymi zmianami.

Oświadczenie Rządowe z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 1119).

Data wydania dokumentu: 2021-01
Data aktualizacji dokumentu: -----
Wersja: 1.0

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP))

PŁYN DO SZYB, OKIEN I RAM

Oświadczenie rządowe z dnia 18 lutego 2019 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 769).

Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiący załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie dnia 9 maja 1980 r.

Oświadczenie rządowe z dnia 29 maja 2017 r. w sprawie wejścia w życie zmian do Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiącego załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie dnia 9 maja 1980 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 1355).

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych (ADN), zawarta w Genewie dnia 26 maja 2000 r.

Oświadczenie rządowe z dnia 12 czerwca 2017 r. w sprawie wejścia w życie zmian do Przepisów załączonych do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych (ADN), zawartej w Genewie dnia 26 maja 2000 r., obowiązujących od dnia 1 stycznia 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 1719).

Porozumienie w sprawie przewozu po Renie materiałów niebezpiecznych (ADNR).

International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Code.

International Civil Aviation Organization (ICAO) Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (TI).

International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations (DGR).

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. U. UE L 104 z 8.4.2004) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 poz. 817).

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.

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 stycznia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2020 poz. 61).

Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21) wraz z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888) wraz z późniejszymi zmianami.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKJA 16: INNE INFORMACJE

Szkolenia: osoby uczestniczące w obrocie substancją/mieszaniną niebezpieczną powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wyjaśnienia skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
BCF	Współczynnik biokoncentracji
CAS	Chemical Abstracts Service
CE50	Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 50 % populacji
CLP	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
DNEL	Pochodny poziom niepowodujący zmian
EINECS	Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
EmS	Plan awaryjny
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych
IBC	Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem
IC50	Stężenie powodujące 50% inhibicji
ICAO	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
IMDG	Międzynarodowe Przepisy dotyczące transportu morskiego materiałów niebezpiecznych
INCI	Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna
IUPAC	Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej
LC50	Śmiertelne stężenie substancji, przy którym można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji
LD50	Śmiertelna dawka substancji, przy której można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji
LOAEC	Najniższe stężenie skutkujące niepożądanymi efektami
LOAEL	Najniższa dawka ujawnienia zatrucia
log Kow	Współczynnik podziału oktanol-woda

Data wydania dokumentu: 2021-01
Data aktualizacji dokumentu: -----
Wersja: 1.0

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP))

PŁYN DO SZYB, OKIEN I RAM

LZO	Lotne związki organiczne
MARPOL	Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
NOAEC	Stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów niekorzystnych
NOAEL	Poziom niewywołujący dających się zaobserwować szkodliwych skutków
NOEC	Stężenie nie powodujące żadnych obserwowanych skutków
NOEL	Poziom niewywołujący widocznych objawów
OEL	Dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy
PBT	Trwały, wykazujący zdolność do biokumulacji i toksyczny
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
ppm	Części na milion
REACH	Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów
RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
UE	Unia Europejska
UN	Czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału lub przedmiotu, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ”
UVCB	Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne
vPvB	Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do biokumulacji
WE	Kod identyfikacyjny dla każdej substancji podanej w EINECS
Acute Tox.	Toksyczność ostra
Eye Dam.	Poważne uszkodzenie oczu.
Flam. Liq.	Substancja ciekła łatwopalna.
Skin Irrit.	Działanie drażniące na skórę
STOT SE	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe
<p>Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowanie jego szczególnych właściwości.</p> <p>W przypadku gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika. Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie baz danych, wyników badań oraz ogólnie dostępnych danych na temat substancji.</p> <p>Klasyfikacji produktu na podstawie zawartości składników stwarzających zagrożenie dokonano zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającym i uchylającym dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późniejszymi zmianami.</p> <p>Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej: Pierwsza wersja.</p> <p>Wykaz zwrotów H występujących w karcie charakterystyki:</p> <p>H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary H226 – Łatwopalna ciecz i pary H302 – Działa szkodliwie po połknięciu H315 – Działa drażniąco na skórę H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu H319 - Działa drażniąco na oczy. H330 - Wdychanie grozi śmiercią H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p>	
<p>PRODUKT PRZEZNACZONY DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH</p>	