

	KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z	Data sporządzenia	14.06.2019
	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE)	Aktualizacja:	2.2.2023
	2020/878	Wersja:	2
	<b>RAFINAT II</b>		Strona 1 z 15

## SEKCJA 1. Identyfikacja substancji / mieszaniny i przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

<b>Nazwa produktu:</b>	<b>Rafinat II</b>
<b>Nazwa chemiczna:</b>	-
<b>Oznaczenie wariantu produktu:</b>	Węglowodory C3 - C4, Frakcja butan-buten
<b>Numer rejestracji:</b>	nie dotyczy mieszanin
<b>Kod UFI:</b>	6H00-U0NT-T00E-S5CC

**Uwaga:** Numery identyfikacyjne chemicznych lub niebezpiecznych składników mieszaniny, patrz. SEKCJA 3.

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

**Zastosowania substancji lub mieszaniny:** Przemysłowe medium grzewcze, półprodukt do produkcji mieszanek LPG, półprodukt do produkcji chemikaliów

**Zastosowania odradzane:** Produkt nie może być używany inaczej niż jako przemysłowy czynnik grzewczy, półprodukt do produkcji mieszanek LPG, półprodukt do produkcji chemikaliów gdzie stosowne, inne niż określone w 7.3. Surowo zabrania się używania butanu FCC w sprzęcie, który nie jest dopuszczony do użytku.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

<b>Identyfikacja dostawcy:</b>	
<b>Nazwisko:</b>	<b>KRALUPOL a.s.</b>
<b>Adres:</b>	Jandova 10/3, 190 00 Praha 9
<b>Numer identyfikacyjny:</b>	CZ49679597
<b>Numer telefonu:</b>	+420 315 705 105, 111
<b>E-mail:</b>	info@kralupol.cz

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

**KRALUPOL – służba trwała:** 00 420 602 228 680

## SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji (ES) 1272/2008:

**Klasa zagrożenia i kod kategorii:** Flam. Gas 1A, Press. Gas, Muta. 1B, Carc. 1B, STOT SE 2

**H-zwroty:** H220, H280, H340, H350, H371

Uwaga: Aby uzyskać pełny tekst H-zwrotów, zobacz SEKCJA 16.

#### **Najpoważniejsze efekty fizykochemiczne:**

Wyjątkowo łatwopalny. Zawiera gaz pod ciśnieniem; może wybuchnąć po podgrzaniu. Może powodować uszkodzenie narządów.

#### **Najpoważniejsze niekorzystne skutki dla zdrowia ludzkiego:**

Może powodować uszkodzenia genetyczne. Może powodować raka.

Produkt jest cięższy od powietrza w stanie gazowym i może gromadzić się w niższych położonych miejscach.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 <b>RAFINAT II</b>	Data sporządzenia 14.06.2019 Aktualizacja: 2.2.2023 Wersja: 2	Strona 2 z 15
--	---	---	---------------

Tworzy wybuchową mieszaninę z powietrzem. Opary produktu mogą mieć działanie narkotyczne przy wyższych stężeniach, powodować bóle głowy, nudności, podrażnienie oczu i dróg oddechowych. Produkt może gromadzić elektryczność statyczną.

Produkt jest utrzymywany pod ciśnieniem w naczyniach ciśnieniowych. Po wypuszczeniu do obszaru ciśnienia atmosferycznego parowanie następuje przez gotowanie w temperaturze do -45 ° C, dlatego odmrożenia mogą wystąpić, gdy skroplony gaz wejdzie w kontakt ze skórą. Uwolniony gaz wypiera tlen i istnieje ryzyko uduszenia. W szczególności ryzyko wybuchu i uduszenia może wystąpić w obszarach poniżej poziomu gruntu iw zamkniętych pomieszczeniach.

**Najpoważniejsze niekorzystne skutki dla środowiska:**

Nieznany

**2.2. Elementy oznakowania**

**Etykietowanie mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008:**

**Piktogram zagrożenia:**



**Hasło(-a) ostrzegawcze:** NIEBIEZPIECZENSTWO

**H-zwroty:** H220, H280, H340, H350, H371

**P-zwroty:** P210, P280, P282, P377, P381, P308+P313, P410+P403

**Zawiera:** Węglowodory C3-4, metanol, etanol

Uwaga: Aby uzyskać pełny tekst H-zwrotów, P-zwrotów, zobacz SEKCJA 16.

**2.3. Inne zagrożenia:**

Nieznane

**SEKCJA 3. Skład / informacja o składnikach**

**3.1. Substancja**

**Nazwa produktu:** Rafinat II

**Opis mieszaniny:** Mieszanina węglowodorów C3-4, metanolu i etanolu

**Inne dane identyfikacyjne substancji niebezpiecznych:**

Numer indeksowy Numer CAS Numer WE Numer rejestracji	Nazwa chemiczna	Koncentracja [% w/w]	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)
649-199-00-1 68476-40-4 270-681-9 01-2119486557-22-0008	C3 - C4 Hydrocarbons *	100	Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (H280), Muta. 1 (H340), Carc. 1 (H350) Uwaga U Uwaga K
603-001-00-X 67-56-1 200-659-6	Metanol	< 5	Flam. Liq. 2 (H225), Acute Tox. 3 (H301, H311, H331),

	KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 <b>RAFINAT II</b>	Data sporządzenia: 14.06.2019 Aktualizacja: 2.2.2023 Wersja: 2	Strona 3 z 15
--	---	--	---------------

01-2119433307-44			STOT SE 1 (H370)  Określone limity stężenia: STOT SE 1 (H370): C ≥ 10 % STOT SE 2 (H371): 3 % ≤ C < 10 %
603-002-00-5 64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Etanol	< 5	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) <i>Określone granice stężeń:</i> <i>Eye Irrit. 2 (H319), c ≥ 50%</i>

**Uwaga U:**

Gazy należące do grupy „gaz sprężony”, „gaz skroplony”, „gaz schłodzony” lub „gaz rozpuszczony” muszą być klasyfikowane jako „gazy pod ciśnieniem”, gdy są wprowadzane do obrotu. Grupa zależy od stanu, w jakim gaz jest zawarty w opakowaniu i dlatego musi być przypisana indywidualnie. Przypisuje się następujące kody:

Press. Gas (Comp.)

Press. Gas (Liq.)

Press. Gas (Ref. Liq.)

Press. Gas (Diss.)

Aerozole nie są klasyfikowane jako gazy pod ciśnieniem

**Uwaga K:**

Klasyfikacja substancji jako rakotwórczej lub mutagennej nie jest obowiązkowa, jeżeli można wykazać, że substancja zawiera mniej niż 0,1% wagowo 1,3-butadienu (EINECS nr 203-450-8). Jeżeli substancja nie jest sklasyfikowana jako rakotwórcza lub mutagenna, należy stosować co najmniej zwroty wskazujące środki ostrożności (P102-) P210-P403. Niniejsza uwaga dotyczy tylko niektórych złożonych substancji wymienionych w części 3, które powstają w wyniku przetwarzania ropy naftowej.

\* Produkt zawiera 1,3-butadien (indeks 601-013-00-X, CAS 106-99-0, ES 203-450-8) w stężeniu ≥ 0,1% w / w.

Pełny tekst skrótów, zwrotów H, podano w SEKCJI 16.

## SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**Informacje ogólne:**

W przypadku narażenia opuścić skażony obszar, usunąć poplamione lub nasączone ubranie, sprawdzić podstawowe funkcje życiowe (krążenie krwi, oddychanie, świadomość), zapobiegać hipotermii.

W przypadku utraty przytomności przy spontanicznym oddychaniu i krążeniu w ustabilizowanej pozycji (z boku, głowa odchylna do tyłu). Natychmiastowa resuscytacja (sztuczne oddychanie, masaż serca) w przypadku zatrzymania oddechu i aktywności serca. Uzyskaj natychmiastową pomoc medyczną.

**Wdychanie:**

Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ofierze spokój i ciepło. Natychmiast uzyskać pomoc medyczną.

**Kontakt ze skórą:**

Odmrożenie jest narażone na kontakt skóry z ciekłym gazem. Gdy wystąpi odmrożenie, nie należy usuwać zamrożonych ubrań i odmrożonych miejsc, ani ich pocierać, wystarczy przykryć sterylnym opatrunkiem lub czystą szmatką. Natychmiast uzyskać pomoc medyczną

**Kontakt s oczami:**

Jeśli soczewki kontaktowe są uszkodzone, jeśli jest to bezpieczne i możliwe do ich usunięcia.

Natychmiast uzyskać pomoc medyczną w przypadku kontaktu ze skroplonym gazem, ponieważ istnieje

	KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z	Data sporządzenia	14.06.2019
	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE)	Aktualizacja:	2.2.2023
	2020/878	Wersja:	2
	<b>RAFINAT II</b>		Strona 4 z 15

ryzyko poważnego uszkodzenia oczu podczas odmrożenia.

**W przypadku połknięcia:**

Ta metoda ekspozycji nie jest oczekiwana. Narażenie na gaz nie jest możliwą drogą narażenia. Odmrożenie może wystąpić w ustach i wargach po kontakcie ze skroplonym gazem. Alternatywnie, przepłucz usta letnią wodą. Natychmiast uzyskać pomoc medyczną.

**Ochrona dostawcy pierwszej pomocy:**

W zależności od zakresu udzielonej pomocy należy użyć odpowiedniego sprzętu ochronnego i ewentualnej ochrony ze strony innego personelu. Zawsze noś rękawice ochronne, a w przypadku sztucznego oddychania maskę reanimacyjną. Dokładnie umyć ręce po pierwszej pomocy.

**Więcej informacji:**

Dalsze informacje na temat udzielania pierwszej pomocy, szczególnie w poważniejszych przypadkach uszkodzeń zdrowia, można uzyskać u lekarza prowadzącego w Bureau for Chemical Substances, tel. +48 42 2538 400.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki**

Może powodować uszkodzenia genetyczne. Może powodować raka. Może powodować uszkodzenie narządów.

W zależności od dawki ekspozycji substancja może powodować bóle głowy, nudności, zawroty głowy, trudności w oddychaniu, zatrzymanie oddechu, drgawki i utratę przytomności.

W przypadku połknięcia mogą wystąpić spontaniczne wymioty z ryzykiem przedostania się substancji do płuc (aspiracja) i obrzęku płuc (chemiczne zapalenie płuc), co może spowodować śmierć.

Bezpośredni kontakt z oczami lub skórą może powodować przemijające podrażnienie. Długotrwałe narażenie na skórę może spowodować odtłuszczenie.

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

Zobacz SEKCJA 4.1. Zawsze natychmiast uzyskaj pomoc medyczną.

**SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru**

**5.1. Środki gaśnicze**

**Odpowiednie środki gaśnicze:**

Piany odporne na alkohol, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, rozproszone prądy wody do chłodzenia pojemników.

**Niewłaściwe środki gaśnicze::**

Zwarte strumienie wody.

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

**Niebezpieczne produkty spalania:** W ogniu mogą powstawać toksyczne opary zawierające tlenek węgla, dwutlenek węgla i niespalone węglowodory.

Nie gasić ognia, dopóki źródło wycieku nie zostanie usunięte. Jeśli nie jest to możliwe, pozwól, aby ogień się wypalił i schłódź pojemniki wokół ognia wodą. W przeciwnym razie istnieje ryzyko gwałtownej reakcji lub wybuchu. Opary mogą rozprzestrzeniać się na znaczne odległości i w kontakcie ze źródłem zapłonu mogą spowodować odbicia i późniejszą eksplozję i / lub pożar. Gaz jest cięższy od powietrza, gromadzi się na poziomie gruntu i w zamkniętych przestrzeniach, gdzie istnieje ryzyko wybuchu i uduszenia. Zbiorniki z tkaniny mogą eksplodować z powodu ciepła.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Pełna odzież ochronna i niezależny aparat oddechowy. Nie używaj pianki i wody w tym samym czasie,

	KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 <b>RAFINAT II</b>	Data sporządzenia: 14.06.2019 Aktualizacja: 2.2.2023 Wersja: 2	Strona 5 z 15
--	---	--	---------------

gdy woda rozbija pianę.

Schłodzić zagrożone pojemniki i butle wodą. Zapobiec przedostaniu się skażonych płynów gaśniczych do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntowych. Gaz jest cięższy od powietrza, gromadzi się na poziomie gruntu i w zamkniętych przestrzeniach, gdzie istnieje ryzyko wybuchu i uduszenia.

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

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

#### 6.1.1 Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

**Wyposażenie ochronne:** Nosić osobiste wyposażenie ochronne - patrz SEKCJA 8.

#### **Procedury awaryjne:**

Udziel pierwszej pomocy osobom poszkodowanym i, w razie potrzeby, udziel pomocy medycznej. Zamknij strefę zagrożenia w odniesieniu do kierunku wiatru. Ewakuować wszystkie osoby nieuczestniczące. Unikaj wszelkich możliwych źródeł zapłonu w okolicy, unikaj elektryczności statycznej. Zatrzymać maszyny, wyłączyć silniki pojazdu, nie palić, gasić otwarty ogień. Zatrzymać wyciek materiału do środowiska, jeśli jest to technicznie możliwe i bez ryzyka interwencji. Interwencje powinny być chronione przez kurtynę wodną. Ostrzegaj ludność o większych wyciekach w obszarach mieszkalnych i przemysłowych.

#### 6.1.2 Dla osób udzielających pomocy:

Zamknąć miejsce wypadku i uniemożliwić dostęp do dotkniętego obszaru. Ewakuować ludzi z zagrożonego obszaru. Istnieje ryzyko na obszarach poniżej poziomu gruntu i obszarów zamkniętych (w tym drenażu) uduszenie i w przypadku zainicjowania ryzyka wybuchu oparów substancji.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przypadku wycieku gazu i mgły tworzącej skroplony gaz, mogą one gromadzić się w zagłębieniach terenu i przenikać do obszarów poniżej poziomu gruntu lub do systemów kanalizacyjnych i stwarzać ryzyko wybuchu. Konieczne jest pokrycie wlotów kanału i zapobieganie wyciekowi substancji do przestrzeni podziemnej.

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

Skroplony gaz szybko odparowuje. Odpowiednio uszczelnąć wyciek gazu. Natryskiwać gaz do powietrza za pomocą strumienia wody. W przypadku wycieku do zamkniętych pomieszczeń, monitoruj stężenie gazu w powietrzu. W niskich temperaturach wyciekający materiał może pozostać w stanie ciekłym, który można wpompować do odpowiednich pojemników.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Bardziej szczegółowe informacje znajdują się w sekcjach 8 i 13.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### 7.1.1 Środki ochronne

**Środki ostrożności zapobiegające pożarowi:** Usunąć źródła zapłonu, zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać łatwopalnych lub wybuchowych stężeń oparów w powietrzu. Należy przestrzegać wszystkich przepisów bezpieczeństwa dotyczących pracy z gazami i skroplonymi gazami. Nie używaj sprężonego powietrza do napełniania, opróżniania lub innych czynności. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skroplonym gazem. Używać środków ochrony osobistej. Unikaj wszelkich możliwych źródeł zapłonu w okolicy. Używaj nieiskrzących narzędzi.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z	Data sporządzenia	14.06.2019
	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE)	Aktualizacja:	2.2.2023
	2020/878	Wersja:	2
	<b>RAFINAT II</b>		Strona 6 z 15

#### Ochrona przeciwwybuchowa:

Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Należy unikać wszelkich możliwych źródeł zapłonu w okolicy. Palenie jest zabronione podczas pracy z mieszaniną. Zapewnić szczelność zbiorników ciśnieniowych i systemów dystrybucji gazu. Napełnianie / opróżnianie lub inne obchodzenie się z naczyniami ciśnieniowymi może być wykonywane tylko w obszarach zagrożonych wybuchem. Puste pojemniki mogą zawierać łatwopalne pozostałości oparów i dlatego nie wykonywać w ich pobliżu żadnych czynności, takich jak spawanie, cięcie, szlifowanie itp. Puste pojemniki mogą zawierać łatwopalne pozostałości oparów.

**Środki zapobiegające tworzeniu się aerozolu:** Zapewnić skuteczną wentylację / wyciąg / wentylację.

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Nie wprowadzać do kanalizacji.

#### 7.1.2 Ogólne wytyczne dotyczące higieny pracy

Ogólne wytyczne dotyczące higieny pracy  
Przestrzegać ogólnych zasad higieny. Przy wchodzeniu do zamkniętych, niewentylowanych pomieszczeń zawsze noś ochronę dróg oddechowych. Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy! Po pracy i przed jedzeniem lub pić umyć ręce i dokładnie odsonić części ciała wodą i mydłem lub potraktować je odpowiednim kremem naprawczym. Nie nosić zanieczyszczonej odzieży, obuwia i sprzętu ochronnego w strefie gastronomicznej.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

**Środki techniczne i warunki przechowywania:** Należy przestrzegać wszystkich przepisów bezpieczeństwa dotyczących przechowywania gazów i gazów skroplonych. Przechowywać skroplony gaz w stalowych butelkach w suchych, chłodnych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła i źródeł zapłonu. Nie przechowywać w pobliżu niezgodnych materiałów, takich jak środki utleniające. Urządzenia elektryczne muszą być instalowane zgodnie z obowiązującymi przepisami - w atmosferze łatwopalnej / wybuchowej. Chroń się przed elektrycznością statyczną. Zakaz palenia !!!

**Materiały opakowaniowe:** Przechowywać w oryginalnym pojemniku lub pojemnikach ciśnieniowych. Przechowywać opakowania dobrze oznakowane, szczelnie zamknięte i uziemione w celu ochrony przed gorącym i uszkodzeniami. Przestrzegać ustawowych przepisów ochrony i bezpieczeństwa.

**Wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i statków:** Pomieszczenia magazynowe muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami.

#### 7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

SEKCJA 1.2.

### SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Butan NDS: 1900 mg/m<sup>3</sup>, NDSh: 3000 mg/m<sup>3</sup>, NDSP: –

*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)*

#### Etanol

DNEL (wdychanie, ostry - efekt miejscowy, pracownicy)	1900 mg / m <sup>3</sup>
DNEL (wdychanie, przewlekłe - działanie ogólnoustrojowe, pracownicy)	950 mg / m <sup>3</sup>
DNEL (skórny, przewlekły - działanie ogólnoustrojowe, pracownicy)	343 mg / kg masy ciała / dzień
DNEL (wdychanie, ostry - efekt lokalny, konsumenci)	950 mg / m <sup>3</sup>
DNEL (wdychanie, przewlekłe - działanie ogólnoustrojowe, konsumenci)	114 mg / m <sup>3</sup>
DNEL (skórny, przewlekły - działanie ogólnoustrojowe, konsumenci)	206 mg / kg masy ciała / dzień
DNEL (skórny, przewlekły - działanie ogólnoustrojowe, konsumenci)	87 mg / kg masy ciała / dzień

	KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z	Data sporządzenia	14.06.2019
	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE)	Aktualizacja:	2.2.2023
	2020/878	Wersja:	2
	<b>RAFINAT II</b>		Strona 7 z 15

### Metanol

DNEL (wdychanie, ostry - efekt miejscowy, pracownicy)	260 mg / m <sup>3</sup>
DNEL (inhalacja, ostra - działanie ogólnoustrojowe, pracownicy)	260 mg / m <sup>3</sup>
DNEL (inhalacja, przewlekły - efekt lokalny, pracownicy)	260 mg / m <sup>3</sup>
DNEL (wdychanie, przewlekłe - działanie ogólnoustrojowe, pracownicy)	260 mg / m <sup>3</sup>
DNEL (skórny, ostry - działanie ogólnoustrojowe, pracownicy)	40 mg / kg masy ciała / dzień
DNEL (skórny, przewlekły - działanie ogólnoustrojowe, pracownicy)	40 mg / kg masy ciała / dzień
DNEL (wdychanie, ostry - efekt miejscowy, konsumenci)	50 mg / m <sup>3</sup>
DNEL (inhalacja, ostra - działanie ogólnoustrojowe, konsumenci)	50 mg / m <sup>3</sup>
DNEL (inhalacja, przewlekły - lokalny efekt, konsumenci)	50 mg / m <sup>3</sup>
DNEL (wdychanie, przewlekłe - działanie ogólnoustrojowe, konsumenci)	50 mg / m <sup>3</sup>
DNEL (skórny, ostry - działanie ogólnoustrojowe, konsumenci)	8 mg / kg masy ciała / dzień
DNEL (skórny, przewlekły - działanie ogólnoustrojowe, konsumenci)	8 mg / kg masy ciała / dzień
DNEL (skórny, ostry - miejscowy efekt, konsumenci)	8 mg / kg masy ciała / dzień
DNEL (skórny, przewlekły - działanie ogólnoustrojowe, konsumenci)	8 mg / kg masy ciała / dzień

### Węglowodory C3-4

DMEL (inhalacja, ostra - działanie ogólnoustrojowe, pracownicy)	2,21 mg / m <sup>3</sup>
DNEL (skórny, ostry - działanie ogólnoustrojowe, pracownicy)	23,4 mg / kg masy ciała / dzień
DMEL (wdychanie, ostry - efekt miejscowy, konsumenci)	0,066 mg / m <sup>3</sup>

### Etanol

PNEC (woda słodka)	0,96 mg / l
PNEC (woda morska)	0,79 mg / l
PNEC	580 mg / l
PNEC (osad słodkowodny)	3,6 mg / kg suchej masy
PNEC (gleba)	0,63 mg / kg suchej masy

### Metanol

PNEC	154 mg / l
PNEC	100 mg / l
PNEC (osad słodkowodny)	570 mg / kg suchej masy
PNEC (gleba)	23 mg / kg suchej masy

## 8.2. Kontrola narażenia

### 8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

**Wskazówki dotyczące substancji / mieszaniny w celu uniknięcia narażenia podczas określonych zastosowań:** W przypadku niedostatecznej wentylacji lub niewystarczającej wentylacji nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych. Ponadto należy używać środków ochrony osobistej, które odpowiadają charakterowi wykonywanej czynności. Nie jeść, nie pić, nie palić w miejscu, w którym produkt jest używany. Po pracy zawsze myć i traktować skórę odpowiednim kremem naprawczym.

**Środki techniczne zapobiegające narażeniu:** Zapewnić skuteczną wentylację / wyczerpanie w miejscu pracy. Monitorować stężenia NDS i NDSCCh w środowisku pracy.

### 8.2.2 Środki ochrony osobistej

Utrzymuj bieżącą wodę lub pojemniki z wystarczającą ilością wody pitnej lub prysznicem pod oczami w miejscu pracy.

Nosić osobiste wyposażenie ochronne, które odpowiada charakterowi wykonywanej czynności. Cały sprzęt ochronny powinien być zawsze przechowywany w stanie użytecznym i natychmiast wymieniony, uszkodzony lub zanieczyszczony. Należy zapewnić odpowiednią ochronę dróg oddechowych, jeżeli nie jest to możliwe za pomocą środków technicznych w celu zapewnienia zgodności z limitami narażenia zawodowego lub w celu zapewnienia, że narażenie na drogi oddechowe nie zagraża zdrowiu ludzkiemu.

#### 8.2.2.1 Ochrona oczu i twarzy

Normalne obchodzenie się z produktem nie wymaga okularów ochronnych ani osłony twarzy, jeśli rozpryskuje się gaz płynny (EN 166)

#### 8.2.2.2 Ochrona skóry

**Ochrona rąk:** Rękawice ochronne odpowiednie do niskich temperatur - przy obchodzeniu się ze skroplonym produktem. Następujące materiały chronią przed atakiem chemicznym:

	KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z	Data sporządzenia	14.06.2019
	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE)	Aktualizacja:	2.2.2023
	2020/878	Wersja:	2
	<b>RAFINAT II</b>		Strona 8 z 15

- normalna aktywność robocza (możliwość barwienia) - naturalny lateks, grubość warstwy 1 mm, czas przebicia 10 minut
- Usuwanie wycieków / wypadków - Viton, grubość warstwy 0,7 mm, czas przebicia 480 minut

**Inne środki ochrony skóry:** Antystatyczne ochronne ubranie robocze, antystatyczne buty. (w obszarach niebezpiecznych)

### 8.2.2.3 Ochrona dróg oddechowych

Normalna obsługa butli i pojemników nie jest wymagana. Podczas pracy z gazem w wysokich stężeniach (np. Kontrola wewnętrzna zbiorników z gazem), należy stosować niezależny aparat oddechowy, zwłaszcza przy wchodzeniu do obszaru, którego atmosfera nie jest wyraźnie bezpieczna.

### 8.2.2.4 Zagrożenia termiczne

**Skrajnie łatwopalna i wybuchowa mieszanina zmieszana z powietrzem.**

Należy przestrzegać wszystkich przepisów bezpieczeństwa dotyczących pracy z gazami i skroplonymi gazami. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skroplonym gazem. Używać środków ochrony osobistej.

### 8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Obserwuj szczelność systemu skroplonego gazu.

W przypadku wycieku skroplonego gazu istnieje możliwość gromadzenia się w zagłębieniach terenu i wchodzenia do obszarów poniżej poziomu gruntu lub do systemów kanalizacyjnych.

## SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

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

<b>Wygląd:</b> (20 °C):	gaz lub ciecz (pojemnik zatwarty przy ciśnieniu)
<b>Kolor:</b>	bezbarwny
<b>Zapach:</b>	bez zapachu do lekko alkoholowego
<b>Próg zapachu:</b>	brak danych
<b>pH:</b>	nie dotyczy
<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia:</b> :	-188 aż -138 °C
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:</b>	-161 aż -0,5 °C (wpływ zmiennej kompozycji UVCB)
<b>Temperatura zapłonu:</b>	-104 aż -60 °C
<b>Szybkość parowania:</b>	brak danych
<b>Hořlavost:</b>	extrémně hořlavý
<b>Górna/dolna granica palności lub wybuchowości:</b>	15 % obj./1,8% obj.
<b>Prężność par:</b>	nie ma potrzeby przeprowadzania badania ciśnienia pary, ponieważ ma temperaturę wrzenia poniżej 30 °C
<b>Gęstość par:</b>	brak danych
<b>Gęstość:</b>	423 – 589 kg/m <sup>3</sup> (25°C)
<b>Rozpuszczalność (20°C):</b>	24,4 – 60,4 mg/l
<b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:</b>	logKow = 1,09 – 2,8
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	287 aż 537 °C
<b>Temperatura rozkładu:</b>	nie rozkłada się w normalnej temperaturze użytkowania
<b>Lepkość:</b>	brak danych
<b>Właściwości utleniające:</b>	nie ma
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	nie ma

Wszystkie te wartości zostały zaczerpnięte z raportu bezpieczeństwa chemicznego (CSR).



	KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 RAFINAT II	Data sporządzenia Aktualizacja: Wersja:	14.06.2019 2.2.2023 2
			Strona 9 z 15

## 9.2. Inne informacje

Brak danych.

## SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt zazwyczaj nie wykazuje niebezpiecznej reaktywności.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Produkt jest łatwy do zapalenia. Tworzy wybuchowe mieszaniny z powietrzem. W przypadku pożaru / spalania pod niskim powietrzem mogą się uwolnić toksyczne opary zawierające tlenek węgla, dwutlenek węgla i niespalone węglowodory.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Tworzenie stężenia w granicach wybuchowości, obecność źródeł zapłonu, kontakt z otwartym ogniem.

### 10.5. Materiały niezgodne

Środki utleniające.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku niepełnego spalania mogą powstawać toksyczne opary zawierające tlenek węgla, dwutlenek węgla i niespalone węglowodory.

## SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Toksyczność ostra:

kryteria klasyfikacji nie są spełnione

#### etanol:

LD<sub>50</sub> (doustnie, szczur) = 10,470 g / kg masy ciała

LD<sub>50</sub> (skórne) > 2000 mg / kg masy ciała

LC<sub>50</sub> (inhalacja, 4 h) = 124,7 mg / l

#### metanol:

LD<sub>50</sub> (doustnie, szczur) = 1187-2769 g / kg masy ciała

LD<sub>50</sub> (skóra, królik) = 17 100 mg / kg masy ciała

LC<sub>50</sub> (inhalacja, 6 h) = 43,700 mg / m<sup>3</sup>

klasyfikacja ostrej toksyczności dla metanolu jest zharmonizowana w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008; klasyfikacja nie opiera się na efektach eksperymentalnych w modelach zwierzęcych, ale na wiedzy epidemiologicznej na temat wpływu na ludzi

#### C3-C4: węglowodory

LC<sub>50</sub> (inhalacja) > 10 000 ppm

#### Działanie żrące/drażniące na skórę:

kryteria klasyfikacji nie są spełnione

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

kryteria klasyfikacji nie są spełnione

etanol: działa drażniąco na oczy przy stężeniach powyżej 50%

	KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z	Data sporządzenia	14.06.2019
	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE)	Aktualizacja:	2.2.2023
	2020/878	Wersja:	2
	<b>RAFINAT II</b>		Strona 10 z 15

<b>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:</b>	kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:</b>	kategoria 1B
<u>C3-C4: węglowodory:</u> pozytywne wyniki testu; wniosek: produkt zawierający >0,1% 1,3-butadienu może powodować szkodliwe działanie genotoksyczne	
<u>mieszanina:</u> spełnia kryteria klasyfikacji jako mutagenne kategorii 1B ze względu na potencjalną zawartość 1,3-butadienu	
<b>Rakotwórczość:</b>	kategoria 1B
<u>C3-C4: węglowodory:</u> pozytywne wyniki testu; wniosek: produkt zawierający >0,1% 1,3-butadienu może powodować raka	
<u>mieszanina:</u> spełnia kryteria klasyfikacji jako rakotwórcza kategorii 1B ze względu na potencjalną zawartość 1,3-butadienu	
<b>Szkodliwe działanie na rozrodczość:</b>	kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:</b>	kategoria 2
<u>metanol:</u> STOT SE 1 (H370): C ≥ 10%	
STOT SE 2 (H371): 3% ≤ 10%	
Węglowodory C3-C4: doustne i skórne: niewykonalne (Dw / nf)	
inhalacja: do 10 000 ppm bez efektów toksycznych	
<b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:</b>	kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<u>Węglowodory C3-C4:</u> doustna OECD 407: NOAEL (szczur / szczur) = 148,6 mg / kg	
inhalacja: NOAEC (szczur / szczur) = 1000 ppm	
<b>Zagrożenie spowodowane aspiracją:</b>	kryteria klasyfikacji nie są spełnione
<b>Objawy odpowiadające właściwościom fizycznym, chemicznym i toksykologicznym: nieznanne Opóźnione i natychmiastowe skutki, jak również przewlekłe skutki krótko- i długoterminowego narażenia:</b>	
Produkt wypiera tlen. Brak tlenu powoduje zmęczenie, senność, zawroty głowy, nudności, wymioty, utratę koordynacji, zakłócenia uwagi, błąd w rozumowaniu, dezorientację. Ofiara może nawet nie zdawać sobie sprawy z tego, że się dusi, a utrata przytomności i uduszenie mogą wystąpić bez ostrzeżenia.	
Odmrożenie może wystąpić w kontakcie z gazem skroplonym w stanie schłodzonym. W przypadku odmrożeń plamy odmrożeń są blade, zimne i niewrażliwe, później pojawiają się zaczerwienienia, obrzęki, mrowienie, pieczenie i ból.	
Butadien zawarty w mieszaninie węglowodorów może wywoływać dziedziczne zmiany genetyczne i powodować lub promować raka u ludzi.	
Metanol zawarty w mieszaninie może uszkodzić nerw wzrokowy i spowodować utratę wzroku.	
<b>Skutki wzajemnego oddziaływania</b>	Brak danych.
<b>Brak szczegółowych danych</b>	Brak danych.
<b>Mieszaniny</b>	Brak danych.
<b>Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji</b>	Brak danych.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 RAFINAT II	Data sporządzenia 14.06.2019 Aktualizacja: 2.2.2023 Wersja: 2	Strona 11 z 15
--	--	---	----------------

## SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyčność

Nie ustalona.

#### Środowisko wodne:

##### Etanol:

LC<sub>50</sub> (ryba, 96 godzin) = 28 200 mg / l

LC<sub>50</sub> (bezkęgowiec, 48 godzin) = 5,012 mg / l

IC<sub>50</sub> (glony, 72 h) = 275 mg / l

##### Metanol:

LC<sub>50</sub> (ryba, 96 godzin) = 15 400 mg / l

LC<sub>50</sub> (bezkęgowiec, 48 godzin) = 18 000 mg / l

IC<sub>50</sub> (glony, 72 h) = 22 000 mg / l

##### Węglowodory C3-C4:

LC<sub>50</sub> (ryba, 96 godzin) = 24,11 - 147,54 mg / l (Q) SAR

LC<sub>50</sub> (bezkęgowce, 96 godzin) = 7,02-69,43 mg / l (Q) SAR

EC<sub>50</sub> (glony, 96 godzin) = 7,71-16,5 mg / L (Q) SAR

#### Mikrobiologiczna aktywność (WWTP)

metanol: EC<sub>50</sub> (osad czynny, 3 godziny) = 19 800 mg / l

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ponieważ produkt jest gazem o normalnym ciśnieniu i temperaturze, standardowe testy biodegradowalności są technicznie trudne do wdrożenia, a wyniki mogą nie być istotne. Stosując metodę (Q) SAR, stwierdzono, że produkt nie ulega łatwo biodegradacji.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Ze względu na fakt, że współczynnik podziału n-oktanol / woda (log Kow) zarówno dla węglowodorów ropopochodnych, jak i obu alkoholi jest mniejszy niż 3, nie oczekuje się znaczącej bioakumulacji.

### 12.4. Mobilność w glebie

Ze względu na niski współczynnik podziału n-oktanol / woda (log Kow <3) zarówno dla węglowodorów ropopochodnych, jak i obu alkoholi, nie ma znaczącej sorpcji produktu do osadu lub gleby.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera składników uważanych za substancje PBT / vPvB.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie są znani

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie jest w rozumieniu załącznika 1 do ustawy wodnej nr 254/2001 Coll. niebezpieczna substancja. Nie zawiera substancji uszkadzających warstwę ozonową zgodnie z Protokołem montrealским i jego poprawką kopenhaską.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 RAFINAT II	Data sporządzenia: 14.06.2019 Aktualizacja: 2.2.2023 Wersja: 2	Strona 12 z 15
--	--	--	----------------

## SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### 13.1.1 Usuwanie produktu / opakowania

Jeśli konieczne jest usunięcie reszty produktu (np. Nieużywanego lub wyciekającego produktu), należy przestrzegać obowiązujących przepisów Unii Europejskiej oraz przepisów krajowych i lokalnych. Zutilizować odpady kompetentnej osobie posiadającej odpowiednie uprawnienia do usunięcia.

#### Metody usuwania substancji lub mieszaniny:

Spal nieużywany materiał odpowiednim palnikiem. Produkt należy utylizować jako inne odpady zgodnie z ustawą o odpadach, z późniejszymi zmianami, i związanymi z tym przepisami.

#### Metody usuwania opakowań:

Gazy nie dostarczane w butlach nie mogą być sklasyfikowane jako odpady i przypisany numer katalogowy.

#### 13.1.2 Informacje o zarządzaniu odpadami:

Nigdy nie wyrzucaj pozostałości bezużytecznych produktów do środowiska, w którym istnieje ryzyko wybuchowych mieszanin z powietrzem. Nie splukiwać skroplonego produktu w przypadku awarii lub wypadku do kanalizacji. Postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w SEKCJI 6 („Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia”) i podsekcji 8.2 („Kontrola narażenia”) i przestrzegaj wszystkich obowiązujących przepisów dotyczących ochrony osób, powietrza i wody.

## SEKCJA 14.

### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 1965



### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

UN 1965

WĘGLOWODORY, PŁYN, MIESZANINA, CIEKŁA, mieszanina A

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa: 2

Kod klasyfikacyjny: 2F

Gazy: Podklasa 2.1 Gazy łatwopalne

### 14.4. Grupa Pakowania

Nie dotyczy.

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie jest niebezpieczne dla środowiska.

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Numer identyfikacyjny zagrożenia: 23 Gaz łatwopalny

### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy. Produkt jest transportowany w cysternach kolejowych i wagonach samochodowych.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 <b>RAFINAT II</b>	Data sporządzenia: 14.06.2019 Aktualizacja: 2.2.2023 Wersja: 2	Strona 13 z 15
--	---	--	----------------

## 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
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
- 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) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz. Urz. L 136 z 29.5.2007 z późn. 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 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 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego została przeprowadzona po zarejestrowaniu substancji. Substancja spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 CLP.

## SEKCJA 16. Inne informacje

### 16.1. Dokonywanie zmian

Rewizja nr 2 został przeprowadzony zgodnie z rozporządzeniem (EC) 1907/2006, zmieniony przez Komisję UE 2020/878.

#### Zmiany:

Sekcja 11: Aktualizacja sekcji zgodnie z ważnymi przepisami  
 Sekcja 12: Aktualizacja sekcji zgodnie z ważnymi przepisami  
 Sekcja 14: Aktualizacja sekcji zgodnie z ważnymi przepisami  
 Sekcja 15: Aktualizacja listy przepisów legislacyjnych  
 Sekcja 16: Aktualizacja podsekcji 16.1.

### 16.2. Klasyfikacja i procedury stosowane do uzyskania klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]

Klasyfikacja została przeprowadzona zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008, inne źródła informacji to bazy danych ECHA i informacje dostarczone przez dostawcę produktu przez UNIPETROL RPA, s.r.o. (Karta Charakterystyki RAFINAT II, 6.1.2021).

#### **Pełny tekst zwrotów H wymienionych w sekcjach 2 i 3:**

##### **H- zwroty**

H220	Skrajnie łatwopalny gaz.
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H280	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 <b>RAFINAT II</b>	Data sporządzenia: 14.06.2019 Aktualizacja: 2.2.2023 Wersja: 2
--	---	--

H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H340	Może powodować wady genetyczne
H350	Może powodować raka
H371	Może powodować uszkodzenie narządów

**P-zwroty**

P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.
P282	Nosić rękawice izolujące od zimna oraz albo maski na twarz albo ochronę oczu.
P308+P313	W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P377	W przypadku płonięcia wyciekającego gazu: Nie gasić, jeżeli nie można bezpiecznie zahamować wycieku.
P381	W przypadku wycieku wyeliminować wszystkie źródła zapłonu.
P410+P403	Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

**16.3. Instrukcje szkoleniowe**

Poinformuj pracowników o treści niniejszej karty charakterystyki i ogólnych zasadach postępowania z chemikaliami i mieszaninami. Szkolenie odbywa się raz na dwa lata.

**16.4. Ważne odniesienia do literatury i źródeł danych****Dokumentacja dla stworzenia karty charakterystyki:**

Informacje dostarczone przez dostawcę produktu przez UNIPETROL RPA, s.r.o. (Karta Charakterystyki RAFINAT II, 6.1.2021)  
Baza danych zarejestrowanych substancji ECHA  
Obowiązujące prawodawstwo

**16.5. Skróty**

Acute Tox. 3	Toksyczność ostra, kategoria 3, inhalacja
CAS	Numer Chemical Abstracts Service
Carc. 1B	Rakotwórczość, kategoria zagrożeń 1B
DMEL	Poziom narażenia odpowiadający niskiemu i prawdopodobnie teoretycznemu ryzyku, które należy uznać za ryzyko akceptowalne (dla efektów bezprogowych, tj. Bez poziomu narażenia bez efektu)
DNEL	Poziom narażenia na substancję, przy którym nie oczekuje się żadnych skutków
EC <sub>50</sub>	Skuteczne stężenie substancji, które powoduje 50% zmianę odpowiedzi.
ECHA	Europejska Agencja Chemikaliów
Flam. Gas 1A	Gazy łatwopalne, kategoria zagrożenia 1A
Flam. Liq. 2	Ciecze łatwopalne, kategoria 2
IC <sub>50</sub>	Hamowanie proliferacji komórek o 50%
LC <sub>50</sub>	Stężenie śmiertelne, przy którym z czasem umiera 50% organizmów testowych
LPG	Liquefied Petroleum Gas
Muta. 1B	Działanie mutagenne na komórki rozrodcze, kategoria zagrożeń 1B
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
NOAEC	Poziom obserwowanego działania niepożądanego oznacza najwyższe stężenie badane, przy którym nie stwierdzono statystycznie istotnego wzrostu częstości występowania lub nasilenia działań niepożądanych

	<p style="text-align: center;">KARTA CHARAKTERYSTYKI ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 <b>RAFINAT II</b></p>	<p>Data sporządzenia 14.06.2019 Aktualizacja: 2.2.2023 Wersja: 2 Strona 15 z 15</p>
--	---	---

NOAEL	<p>między grupą leczoną a odpowiednią grupą kontrolną, pewne efekty mogą wystąpić w tym stężeniu, ale nie są uważane za niekorzystne lub dla prekursorów działań niepożądanych. Poziom obserwowanego działania niepożądanego nie jest najwyższą badaną dawką lub poziomem narażenia, przy którym nie stwierdzono statystycznie istotnego wzrostu częstości występowania lub nasilenia działań niepożądanych między grupą leczoną a odpowiednią grupą kontrolną, z pewnymi skutkami na tym poziomie, ale nieuwzględnionym niekorzystne lub prekursorsy działań niepożądanych.</p>
PBT	Trwały, bioakumulacyjny i toksyczny
PEL	Dopuszczalny limit ekspozycji
PBT	Trwały, bioakumulacyjny i toksyczny
PEL	Dopuszczalny limit ekspozycji
PNEC	Szacowane stężenie niepowodujące zmian oznacza stężenie substancji, poniżej którego nie oczekuje się wystąpienia niekorzystnych skutków w danym przedziale środowiskowym
Press. Gas STOT SE 1, 2	Gazy pod ciśnieniem: Gaz sprężony Gaz skroplony Gaz rozpuszczony Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, kategoria 1, 2
vPvB	Trwały i bardzo bioakumulacyjny

#### 16.6. Inne informacje

Dane w tej karcie charakterystyki oparte są na wiedzy i doświadczeniu producenta na dzień wydania tego dokumentu. Nie stanowią one umownej gwarancji cech jakościowych produktu i są ważne tylko w połączeniu z wymaganą obsługą w normalnych warunkach i określonych danych w instrukcji technicznej. Ostatecznie do innego wykorzystania tego produktu. w połączeniu z innymi produktami lub procedurami użytkownik jest odpowiedzialny.