

**VILLACRYL S PŁYN**

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu**

Substancja / mieszanina	VILLACRYL S PŁYN mieszanina
Numer	V130L
UFI	K5C0-R0CT-S00T-TSRK
Inne nazwy mieszaniny	

UFI: K5C0-R0CT-S00T-TSRK, Villacryl S Płyn 1000 ml - V130L010  
UFI: K5C0-R0CT-S00T-TSRK, Villacryl S Płyn 12 ml - V130L08  
UFI: K5C0-R0CT-S00T-TSRK, Villacryl S Płyn 200 ml - V130L02  
UFI: K5C0-R0CT-S00T-TSRK, Villacryl S Płyn 250 ml - V130L06  
UFI: K5C0-R0CT-S00T-TSRK, Villacryl S Płyn 50 ml - V130L09  
UFI: K5C0-R0CT-S00T-TSRK, Villacryl S Płyn 500 ml - V130L07

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane  
Zamierzone zastosowania mieszaniny**

Składnik płynny materiału akrylowego do napraw akrylowych protez dentystycznych

**Główne zamierzone zastosowanie**

PC-MED-OTH                      Inne wyroby medyczne

**System deskryptorów dla zastosowań**

PW                                      Powszechne zastosowanie przez pracowników zawodowych

**Odradzane zastosowania mieszaniny**

Nie wolno używać produktu w inny sposób niż te, które zostały podane w sekcji 1.

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki****Dostawca**

Nazwa lub nazwa handlowa	Everall7 Sp. z o.o.
Adres	Augustówka 14, Warszawa , 02-981 Polska
REGON	002028511
NIP	PL5210124886
Telefon	+48 22 858 82 72
E-mail	info@everall7.pl
Adres www strony	everall7.pl

**Adres e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki**

Nazwa	Everall7 Sp. z o.o.
E-mail	info@everall7.pl

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

Europejski numer alarmowy: 112

Pomorskie Centrum Toksykologii, Ul. Kartuska 4/6, 80 – 104 Gdańsk, tel.: (53) 682 04 04 oraz 512 069 737.

Pracownia Informacji Toksykologicznej i Analiz Laboratoryjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum, ul. Jakubowskiego 2, IV piętro, pok. 48, Oddział Toksykologii, 30-688 Kraków, tel.: (12) 411 99 99

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**

Mieszanina sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

Flam. Liq. 2, H225  
Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1, H317  
STOT SE 3, H335

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H podane jest w sekcji 16.

**Najpoważniejsze negatywne skutki fizykochemiczne**

Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

**Najpoważniejsze negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego i środowiska**

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Piktogram określający rodzaj zagrożenia



#### Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

#### Substancje stwarzające zagrożenie

metakrylan metylu  
dimetakrylan etylenu

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P261	Unikać wdychania par.
P264	Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu.
P280	Stosować rękawice ochronne.
P362+P364	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
P370+P378	W przypadku pożaru: Użyć gaśnica proszkowa/piasek/dwutlenek węgla do gaszenia.

### 2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605. Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

#### Charakterystyka chemiczna

Mieszanina.

**Mieszanina zawiera następujące niebezpieczne substancje oraz substancje z określonymi najwyższymi dopuszczalnymi stężeniami w atmosferze roboczej**

Numery identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Uwaga
Index: 607-035-00-6 CAS: 80-62-6 WE: 201-297-1	metakrylan metylu	>90	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	2, 3
Index: 607-114-00-5 CAS: 97-90-5 WE: 202-617-2	dimetakrylan etylenu	<10	Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	2
Index: 612-056-00-9 CAS: 99-97-8 WE: 202-805-4	N,N-dimetylo-p-toluidyna	<1	Acute Tox. 3, H301+H311+H331 STOT RE 2 (**), H373 Aquatic Chronic 3, H412	1

#### Uwagi

\*\* nie można wykluczyć innej drogi narażenia

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

- 1 Uwaga C: Niektóre substancje organiczne są wprowadzane do obrotu w postaci określonego izomeru albo w postaci mieszaniny kilku izomerów. W tym przypadku dostawca musi podać na etykiecie, czy substancja jest określonym izomerem właściwym, czy mieszaniną izomerów.
- 2 Uwaga D: Niektóre substancje, które są skłonne do samorzutnej polimeryzacji lub rozkładu, są generalnie wprowadzane do obrotu w stabilizowanej postaci. Jest to postać, w jakiej są one wymienione w części 3. Jednakże takie substancje są czasem wprowadzane do obrotu w postaci niestabilizowanej. W tym przypadku dostawca musi podać na etykiecie nazwę substancji, a następnie wyraz „niestabilizowany”.
- 3 Substancja, dla której ustalono limity narażenia.

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H podane jest w sekcji 16.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Dbaj o własne bezpieczeństwo. Jeżeli wystąpią dolegliwości zdrowotne lub w razie wątpliwości należy powiadomić lekarza i udzielić mu informacji z niniejszej karty charakterystyki. W razie utraty przytomności należy umieścić poszkodowanego w stabilnej pozycji na boku, z lekko odchylną głową i zadbać o drożność dróg oddychania, nigdy nie wywoływać wymiotów. Jeżeli poszkodowany sam wymiotuje, należy zadbać o to, aby nie doszło do zaduszenia się wymiocinami. W przypadku sytuacji stanowiących zagrożenie dla życia najpierw przeprowadź reanimację poszkodowanego i zapewnij pomoc lekarza. Bezdech - natychmiast przeprowadź sztuczne oddychanie. Zatrzymanie akcji serca - natychmiast wykonuj pośredni masaż serca.

##### W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Natychmiast przerwij narażenie, przenieś poszkodowanego na świeże powietrze. Zabezpiecz poszkodowanego przed przeziębieniem. Zapewnij opiekę lekarza, jeżeli utrzymuje się podrażnienie, duszności i inne objawy.

##### W przypadku kontaktu ze skórą

Odłóż zabrudzoną odzież. Omyj dotknięte miejsce dużą ilością - o ile to możliwe - letniej wody. Jeżeli nie doszło do poranienia skóry, można użyć mydła, wody mydlanej lub szamponu. Zapewnij opiekę lekarza, jeżeli utrzymuje się podrażnienie skóry. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.

##### W przypadku dostania się do oczu

Natychmiast wypłukuj oczy strumieniem wody, rozchyl powieki (nawet z użyciem siły); jeżeli poszkodowany nosi soczewki kontaktowe, natychmiast je wyjmij. Wypłukuj co najmniej przez 10 minut. Zapewnij lekarską i - o ile to możliwe - specjalistyczną opiekę.

##### W przypadku połknięcia

Wypłukać jamę ustną wodą i wypić 2-5 dl wody. W przypadku osoby z problemami zdrowotnymi zapewnij opiekę lekarską.

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

##### W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

##### W przypadku kontaktu ze skórą

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

##### W przypadku dostania się do oczu

Nie są przewidywane.

##### W przypadku połknięcia

Podrażnienie, nudności.

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

Leczenie symptomatyczne.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

##### Odpowiednie środki gaśnicze

Pianka odporna na alkohol, dwutlenek węgla, proszek, woda - rozproszony strumień, mgiełka wodna.

##### Niewłaściwe środki gaśnicze

Woda - pełny strumień.

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

W trakcie pożaru może dochodzić do powstania tlenku i dwutlenku węgla oraz innych toksycznych gazów. Wdychanie niebezpiecznych produktów spalania (pirolizy) może prowadzić do poważnego uszkodzenia zdrowia.

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021		
Data aktualizacji	24.05.2023	Numer wersji	2.0

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Autonomiczny aparat oddechowy z ubraniem chroniącym przed chemikaliami tylko w okolicznościach, gdy prawdopodobny jest kontakt osobisty (bliski). Użyj izolacyjnego aparatu tlenowego oraz kombinezonu ochronnego na całe ciało. Ochładzaj wodą zamknięte naczynia z produktem znajdujące się w pobliżu pożaru. Nie pozwól, aby skażone środki gaśnicze przedostały się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

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

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

Zapewnij wystarczającą wentylację. Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Usuń wszystkie źródła zapłonu. Używaj roboczych środków ochrony osobistej. Postępuj zgodnie ze wskazówkami podanymi w sekcjach 7 i 8. Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. Nie dopuść do kontaktu z oczami i skórą.

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

Zapobiegaj kontaminacji gleby i przedostaniu się do wód powierzchniowych lub gruntowych.

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

Przykryj rozlany produkt odpowiednim (niepalnym) materiałem absorbującym (piasek, krzemionka, gleba oraz inne odpowiednie materiały absorpcyjne, itp.), zgromadź w dobrze zamkniętych naczyniach i usuń zgodnie z sekcją 13. W przypadku wycieku większej ilości produktu należy poinformować strażaków oraz inne kompetentne władze. Po usunięciu preparatu umyj skażone miejsce dużą ilością wody. Nie używaj rozpuszczalników.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 7., 8. i 13.

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapobiegaj powstawaniu gazów i par w zapalnych lub wybuchowych stężeniach oraz stężeniach przekraczających najwyższe dopuszczalne stężenia dla atmosfery roboczej. Używaj produktu tylko w miejscach, w których nie grozi mu kontakt z otwartym ogniem oraz innymi źródłami zapłonu. Używaj nieiskrzących narzędzi. Zalecamy używać obuwia i odzieży antystatycznej. Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. Nie dopuść do kontaktu z oczami i skórą. Nie pal. Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Używaj roboczych środków ochrony osobistej zgodnie z sekcją 8. Przestrzegaj obowiązujących przepisów prawa dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego przeciwybuchowego sprzętu. Podjąć działania zapobiegające wyładowaniu elektrostatycznym.

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

Przechowuj w szczelnie zamkniętych opakowaniach w przeznaczonych do tego celu chłodnych, suchych i dobrze wietrzonych miejscach. Nie wystawiaj na słońce. Przechowywać pod zamknięciem. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Zawartość	Rodzaj opakowania	Materiał opakowania
1000 ml	butelka	HDPE
500 ml	butelka	HDPE
250 ml	butelka	HDPE
200 ml	butelka	HDPE
50 ml	butelka	GL
12 ml	butelka	GL

Klasa magazynowania 3 - Ciecze łatwopalne  
Temperatura magazynowania min 5 °C, max 25 °C

#### Specyficzne wymagania lub zasady dotyczące substancji/mieszaniny

Pary rozpuszczalników są cięższe od powietrza i gromadzą się przede wszystkim przy podłodze, gdzie w mieszanice z powietrzem mogą tworzyć mieszaninę wybuchową.

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

brak danych

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

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Mieszanina zawiera substancje, dla których określone zostały limity narażenia dla środowiska pracy.

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

### Polska

Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazwa substancji (składniki)	Typ	Wartość
metakrylan metylu (CAS: 80-62-6)	NDS	100 mg/m <sup>3</sup>
	NDSch	300 mg/m <sup>3</sup>

### Unia Europejska

Dyrektywa Komisji 2009/161/UE

Nazwa substancji (składniki)	Typ	Wartość
metakrylan metylu (CAS: 80-62-6)	OEL 8 godzin	50 ppm
	OEL 15 minut	100 ppm

### DNEL

dimetakrylan etylenu

Pracownicy / konsumenci	Droga narażenia	Wartość	Wpływ	Określenie wartości	Źródło
Pracownicy	Inhalacyjna	2,45 mg/m <sup>3</sup>	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	Test toksyczności	ECHA
Pracownicy	Po naniesieniu na skórę	1,3 mg/kg m.c./dzień	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	Test toksyczności	ECHA
Konsumenci	Inhalacyjna	1,45 mg/m <sup>3</sup>	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	Test toksyczności	ECHA
Konsumenci	Po naniesieniu na skórę	830 µg/kg m.c./24h	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	Test toksyczności	ECHA
Konsumenci	Drogą pokarmową	830 µg/kg m.c./24h	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	Test toksyczności	ECHA

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

### metakrylan metylu

Pracownicy / konsumenci	Droga narażenia	Wartość	Wpływ	Określenie wartości	Źródło
Pracownicy	Inhalacyjna	348,4 mg/m <sup>3</sup>	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	Test toksyczności	ECHA
Pracownicy	Inhalacyjna	208 mg/m <sup>3</sup>	Przewlekłe skutki miejscowe		ECHA
Pracownicy	Inhalacyjna	416 mg/m <sup>3</sup>	Krótkotrwałe skutki miejscowe	Test toksyczności	ECHA
Pracownicy	Po naniesieniu na skórę	13,67 mg/kg m.c./dzień	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	Test toksyczności	ECHA
Pracownicy	Po naniesieniu na skórę	1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Przewlekłe skutki miejscowe	Test toksyczności	ECHA
Pracownicy	Po naniesieniu na skórę	1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Krótkotrwałe skutki miejscowe	Test toksyczności	ECHA
Konsumenci	Inhalacyjna	74,3 mg/m <sup>3</sup>	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	Test toksyczności	ECHA
Konsumenci	Inhalacyjna	104 mg/m <sup>3</sup>	Przewlekłe skutki miejscowe	Test toksyczności	ECHA
Konsumenci	Inhalacyjna	208 mg/m <sup>3</sup>	Krótkotrwałe skutki miejscowe	Test toksyczności	ECHA
Konsumenci	Po naniesieniu na skórę	8,2 mg/kg m.c./dzień	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	Test toksyczności	ECHA
Konsumenci	Po naniesieniu na skórę	1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Krótkotrwałe skutki miejscowe	Test toksyczności	ECHA
Konsumenci	Drogą pokarmową	8,2 mg/kg m.c./dzień	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	Test toksyczności	ECHA
Konsumenci	Po naniesieniu na skórę	1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Przewlekłe skutki miejscowe		ECHA

### N,N-dimetylo-p-toluidyna

Pracownicy / konsumenci	Droga narażenia	Wartość	Wpływ	Określenie wartości	Źródło
Pracownicy	Inhalacyjna	128 µg/m <sup>3</sup>	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	Test toksyczności	ECHA
Pracownicy	Po naniesieniu na skórę	624 µg/kg m.c.	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	Test toksyczności	ECHA
Konsumenci	Inhalacyjna	22,7 µg/m <sup>3</sup>	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe		
Konsumenci	Po naniesieniu na skórę	223 µg/kg m.c.	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	Test toksyczności	ECHA
Konsumenci	Drogą pokarmową	20 µg/kg m.c.	Przewlekłe skutki ogólnoustrojowe	Test toksyczności	ECHA

### PNEC

#### dimetakrylan etylenu

Droga narażenia	Wartość	Określenie wartości	Źródło
Woda pitna	69,3 µg/l	Eksperymentalnie	ECHA
Woda (okresowy wyciek)	150 µg/l	Eksperymentalnie	ECHA
Woda morska	6,93 µg/l	Eksperymentalnie	ECHA
Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków	57 mg/l	Eksperymentalnie	ECHA

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

### dimetakrylan etylenu

Droga narażenia	Wartość	Określenie wartości	Źródło
Osady słodkowodne	411 µg/kg suchej masy	Eksperymentalnie	ECHA
Osady morskie	41,1 µg/kg suchej masy	Eksperymentalnie	ECHA
Gleba (rolna)	41,5 µg/kg suchej masy	Eksperymentalnie	ECHA

### metakrylan metylu

Droga narażenia	Wartość	Określenie wartości	Źródło
Woda pitna	940 µg/l	Eksperymentalnie	ECHA
Woda (okresowy wyciek)	690 µg/l	Eksperymentalnie	ECHA
Woda morska	94 mg/kg	Eksperymentalnie	ECHA
Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków	10 mg/l	Eksperymentalnie	ECHA
Osady słodkowodne	10,2 mg/kg suchej masy sedymentu	Eksperymentalnie	ECHA
Osady morskie	1,02 mg/kg suchej masy sedymentu	Eksperymentalnie	ECHA
Gleba (rolna)	1,48 mg/kg suchej masy gleby	Eksperymentalnie	ECHA

### N,N-dimetylo-p-toluidyna

Droga narażenia	Wartość	Określenie wartości	Źródło
Woda pitna	152,59 µg/l	Eksperymentalnie	ECHA
Woda (okresowy wyciek)	152,59 µg/l	Eksperymentalnie	ECHA
Woda morska	15,259 µg/l	Eksperymentalnie	ECHA
Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków	4,286 µg/l	Eksperymentalnie	ECHA
Osady słodkowodne	45,378 mg/kg suchej masy sedymentu	Eksperymentalnie	ECHA
Osady morskie	45,378 mg/kg suchej masy sedymentu	Eksperymentalnie	ECHA
Gleba (rolna)	18,677 mg/kg suchej masy gleby	Eksperymentalnie	ECHA

## 8.2. Kontrola narażenia

Należy przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony zdrowia przy pracy, przede wszystkim dobrej wentylacji. Można to osiągnąć poprzez lokalne odsysanie powietrza lub efektywne ogólne wietrzenie. Jeżeli nie można dotrzymać NDS-P w ten sposób, należy używać odpowiedniej ochrony układu oddechowego. W trakcie pracy nie wolno jeść, pić lub palić. Po pracy i przed przerwą na jedzenie i wypoczynek należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem.

### Ochrona oczu lub twarzy

Okulary ochronne.

### Ochrona skóry

Ochrona rąk: Rękawice ochronne odporne na działanie produktu. Przestrzegając zaleceń konkretnego producenta rękawic wybierz odpowiednią grubość, materiał i przepuszczalność. Przestrzegaj innych zaleceń producenta. Inne sposoby ochrony: Robocza odzież ochronna. W przypadku zabrudzenia skóry należy ją dokładnie obmyć.

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

### Ochrona dróg oddechowych

Półmaska z filtrem przeciwko parom organicznym, ewentualnie izolacyjny przyrząd do oddychania w przypadku przekroczenia limitów narażenia substancji lub w otoczeniu o utrudnionej wentylacji.

### Zagrożenie ciepłe

Brak danych.

### Kontrola narażenia środowiska

Proszę przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony środowiska pracy, patrz punkt 6.2.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Kolor	bezbardwy
Zapach	charakterystyczny dla estrów kwasu metakrylowego
Temperatura topnienia/krzepnięcia	-48,2 °C
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	>100 °C
Palność materiałów	palny
Dolna i górna granica wybuchowości	
dolna	2,1 %
górna	12,5 %
Temperatura zapłonu	10 °C
Temperatura samozapłonu	430 °C
Temperatura rozkładu	>50 °C
pH	brak danych
Lepkość kinematyczna	brak danych
Rozpuszczalność w wodzie	15,9 g/l
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	1,38
Prężność pary	38,7 hPa przy 20 °C
Gęstość lub gęstość względna	
gęstość	940 g/cm <sup>3</sup>
Względna gęstość pary	brak danych
Charakterystyka cząsteczek	brak danych
Forma	ciecz

### 9.2. Inne informacje

brak danych

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Nie przewiduje się wystąpienia reakcji w przewidywanych warunkach przechowywania i postępowania.

### 10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach produkt jest stabilny.

Płyn jest stabilizowany przy użyciu hydrochinonu (CAS-no. 123-31-9). Nie mniej jednak, możliwe jest wystąpienie samoczynnej reakcji polimeryzacji po upływie terminu ważności, gdy temperatura przechowywania jest znacznie przekroczona, lub w przypadku silnego oddziaływania promieniowania UV.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niekontrolowana reakcja polimeryzacji w obecności czynników inicjujących powstawanie wolnych rodników. Reakcja polimeryzacji jest egzotermiczna (z wydzielaniem ciepła) i jeśli nie jest kontrolowana przebiega bardzo gwałtownie.



## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

### 10.4. Warunki, których należy unikać

W przypadku zwykłego sposobu stosowania produkt jest stabilny, nie dochodzi do rozkładu. Chroń przed płomieniami, iskrami, przegrzaniem i przed mrozem.

### 10.5. Materiały niezgodne

Chroń przed mocnymi kwasami i zasadami, a także przed substancjami utleniającymi.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku zwykłego sposobu używania nie powstają. W wysokich temperaturach i w trakcie pożaru powstają niebezpieczne produkty, np. tlenek węgla i dwutlenek węgla.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Wdychanie par rozpuszczalników powyżej wartości przekraczających limity narażenia dla środowiska pracy może doprowadzić do powstania ostrego zatrucia wziewnego, i to w zależności od wysokości stężenia oraz czasu narażenia. Dla mieszaniny nie ma dostępnych żadnych danych toksykologicznych.

#### Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

dimetakrylan etylenu

Droga narażenia	Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Drogą pokarmową	LD <sub>50</sub>		8300 ml/kg bw	14 dni	Szczur (Wistar)	F/M	Eksperymentalnie	ECHA
Po naniesieniu na skórę	LD <sub>50</sub>	OECD 402	2000 mg/kg m.c.	24 godzin	Szczur (Wistar)	F/M	Eksperymentalnie	ECHA

metakrylan metylu

Droga narażenia	Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Drogą pokarmową	LD <sub>50</sub>		7900 mg/kg		Szczur (Rattus norvegicus)		Śmiertelny	ECHA Dossier
Inhalacyjna	LC <sub>50</sub>		29,8 mg/l	4 godziny	Szczur (Rattus norvegicus)			ECHA Dossier
Po naniesieniu na skórę	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>5000 mg/kg	24 godzin	Królik	M		ECHA Dossier
Drogą pokarmową	NOAEL		7900 mg/kg m.c./dzień		Szczur (Rattus norvegicus)		Śmiertelny	ECHA
Inhalacyjna	NOAEL		29,8 mg/l	4 godziny	Szczur (Rattus norvegicus)			ECHA Dossier
Po naniesieniu na skórę	NOAEL	OECD 402	5000 mg/kg		Królik			ECHA Dossier

N,N-dimetylo-p-toluidyna

Droga narażenia	Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Drogą pokarmową	LD <sub>50</sub>	OECD 401	139 mg/kg m.c.		Mysz	F/M	Eksperymentalnie	ECHA
Drogą pokarmową	LD <sub>50</sub>	OECD 401	1300-1950 mg/kg m.c.		Szczur (Rattus norvegicus)	F/M	Eksperymentalnie	ECHA
Po naniesieniu na skórę	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg m.c.		Królik	F/M	Eksperymentalnie	ECHA

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

### N,N-dimetylo-p-toluidyna

Droga narażenia	Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Inhalacyjna	LC <sub>50</sub>		1,4 mg/l		Szczur (Rattus norvegicus)	F/M	Eksperymentalnie	ECHA

### Działanie drażniące

metakrylan metylu

Droga narażenia	Wynik	Metoda	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Określenie wartości	Źródło
Inhalacyjna	Działa drażniąco					ECHA

### N,N-dimetylo-p-toluidyna

Droga narażenia	Wynik	Metoda	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Określenie wartości	Źródło
Po naniesieniu na skórę	Nie podrażnia	OECD 404	4 godziny	Królik	Eksperymentalnie	ECHA
Oczu	Nie podrażnia	OECD 405	4 godziny	Królik	Eksperymentalnie	ECHA

### Działanie żrące/drażniące na skórę

Działa drażniąco na skórę.

dimetakrylan etylenu

Droga narażenia	Wynik	Metoda	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Określenie wartości	Źródło
Po naniesieniu na skórę	Nie podrażnia	in vivo	24 godzin	Królik (New Zealand White)	Metoda obserwacyjna	ECHA

metakrylan metylu

Droga narażenia	Wynik	Metoda	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Określenie wartości	Źródło
Po naniesieniu na skórę	Działa drażniąco		24 godzin	Królik	Test toksyczności	ECHA

### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

dimetakrylan etylenu

Droga narażenia	Wynik	Metoda	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Określenie wartości	Źródło
Oczu	Nie podrażnia	in vivo	72 godzin	Królik (New Zealand White)	Metoda obserwacyjna	ECHA

metakrylan metylu

Droga narażenia	Wynik	Metoda	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Określenie wartości	Źródło
Oczu	Nie uczulające			Królik		ECHA

### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

dimetakrylan etylenu

Droga narażenia	Wynik	Metoda	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Po naniesieniu na skórę	Uczulające	OECD 406		Mysz	F	Badania literatury	ECHA

metakrylan metylu

Droga narażenia	Wynik	Metoda	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Po naniesieniu na skórę	Uczulające	OECD 429		Mysz		Metoda obserwacyjna	ECHA
Inhalacyjna	Nie uczulające						ECHA

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

### N,N-dimetylo-p-toluidyna

Droga narażenia	Wynik	Metoda	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Po naniesieniu na skórę	Uczulające					Badania literatury	ECHA

### Mutagenność

#### metakrylan metylu

Wynik	Metoda	Czas trwania ekspozycji	Specyficzny organ docelowy	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Negatywny	OECD 476		Fibroblasty płuc	Chomik chiński (Cricetulus barabensis)			ECHA
Negatywny	OECD 478	5 dni (6 godz/dzień)	Męskie narządy rozrodcze	Mysz	M		ECHA

### N,N-dimetylo-p-toluidyna

Wynik	Metoda	Czas trwania ekspozycji	Specyficzny organ docelowy	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Negatywny bez aktywacji metabolicznej, Negatywny z aktywacją metaboliczną				Bakterie (Salmonella typhimurium)		Badania literatury	ECHA
Negatywny		3 miesiące (7 dni/tydzień)	Krew	Mysz	F/M	Badania literatury	ECHA

### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

### Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

#### metakrylan metylu

Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Specyficzny organ docelowy	Wynik	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Drogą pokarmową	NOAEL	90,3 mg/kg m.c./dzień		Nerka	Nie jest rakotwórczy	Szczur (Rattus norvegicus)	F/M		ECHA
Inhalacyjną	NOAEC	2050 mg/m <sup>3</sup>			Nie jest rakotwórczy	Szczur (Rattus norvegicus)	F/M		ECHA

### N,N-dimetylo-p-toluidyna

Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Specyficzny organ docelowy	Wynik	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Drogą pokarmową	LOAEL	6 mg/kg m.c./dzień	2 lata (5 dni/tydzień)	Wątroba	Negatywny	Szczur (Rattus norvegicus)	F/M	Eksperymentalnie	ECHA

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

### Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

N,N-dimetylo-p-toluidyna

Wpływ	Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Wynik	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Działanie dla płodności	NOAEL	OECD 422	44,6 mg/kg m.c./dzień	14 tygodni (5 dni/tydzień)	Negatywny	Szczur (Rattus norvegicus)	F/M	Eksperymentalnie	ECHA
Toksyczność rozwojowa	NOAEL	OECD 422	30 mg/kg m.c./dzień	14 tygodni (5 dni/tydzień)	Negatywny	Szczur (Rattus norvegicus)	F/M	Eksperymentalnie	ECHA

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

### Toksyczność dla dawki powtarzalnej

dimetakrylan etylenu

Droga narażenia	Parametr	Wynik	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Drogą pokarmową	NOAEL	Masa ciała, Masa narządu	OECD 422	100 mg/kg m.c./dzień	49 dni	Szczur (Rattus norvegicus)	F/M	Analogiczne podejście, Badania literatury	ECHA
Po naniesieniu na skórę	NOAEL	Działa drażniąco, Efekty lokalne, Efekty układowe, Histopatologia		100 mg/kg m.c./dzień	78 tygodni (5 dni/tydzień)	Mysz	M	Analogiczne podejście, Badania literatury	ECHA
Inhalacyjna	NOAEL	Działa drażniąco, Efekty lokalne, Efekty układowe, Histopatologia	OECD 413	100 ppm	90 dni (6 godz/dzień, 5 dni/tydzień)	Szczur (Rattus norvegicus)	F/M	Analogiczne podejście, Badania literatury	ECHA
Inhalacyjna	LOAEC	Działa drażniąco, Efekty lokalne, Efekty układowe, Histopatologia	OECD 413	350 ppm	90 dni (6 godz/dzień, 5 dni/tydzień)	Szczur (Rattus norvegicus)	F/M	Analogiczne podejście, Badania literatury	ECHA

metakrylan metylu

Droga narażenia	Parametr	Wynik	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Drogą pokarmową (woda pitna)	NOAEL	Brak efektu		124 mg/kg m.c./dzień		Szczur (Rattus norvegicus)	F/M		ECHA

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

### metakrylan metylu

Droga narażenia	Parametr	Wynik	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Inhalacyjna	NOAEC	Brak efektu	OECD 453	2080 mg/m <sup>3</sup>		Szczur (Rattus norvegicus)	F/M		ECHA
Inhalacyjna	NOAEC	Efekty lokalne		104 mg/m <sup>3</sup>		Szczur (Rattus norvegicus)			ECHA
Inhalacyjna	LOEC	Efekty lokalne		416 mg/m <sup>3</sup>		Szczur (Rattus norvegicus)			ECHA

### N,N-dimetylo-p-toluidyna

Droga narażenia	Parametr	Wynik	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości	Źródło
Drogą pokarmową	LOAEL			6 mg/kg m.c.	2 lata (5 dni/tydzień)	Szczur (Rattus norvegicus)	F/M	Badania literatury	ECHA
Inhalacyjna (pary)	LOAEL			67,284 mg/kg m.c./dzień		Szczur (Rattus norvegicus)	F/M	Badania literatury	ECHA

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

#### Toksyczność ostra

dimetakrylan etylenu

Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Określenie wartości	Źródło
LC <sub>50</sub>	OECD 203	15,95 mg/l	96 godzin	Ryby (Danio rerio)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
LC <sub>0</sub>	OECD 203	6,25 mg/l	96 godzin	Ryby (Danio rerio)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
LC <sub>100</sub>	OECD 203	25 mg/l	96 godzin	Ryby (Danio rerio)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
CE <sub>0</sub>	OECD 202	19,8 mg/l	48 godzin	Rozwielitki (Daphnia magna)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
EC <sub>50</sub>	OECD 202	44,9 mg/l	48 godzin	Rozwielitki (Daphnia magna)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
EC <sub>100</sub>	OECD 202	100 mg/l	48 godzin	Rozwielitki (Daphnia magna)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
NOEC	OECD 202	13,2 mg/l	48 godzin	Rozwielitki (Daphnia magna)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

### dimetakrylan etylenu

Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Określenie wartości	Źródło
EC <sub>50</sub>	OECD 201	10,1-19 mg/l	96 godzin	Algi (Selenastrum capricornutum)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
NOEC	OECD 201	0,804 mg/l	96 godzin	Algi (Selenastrum capricornutum)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
EC <sub>50</sub>	OECD 201	9,1-17,3 mg/l	72 godzin	Algi (Selenastrum capricornutum)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
EC <sub>10</sub>	OECD 201	6,93 mg/l	72 godzin	Algi (Selenastrum capricornutum)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
EC <sub>50</sub>	OECD 209	570 mg/l	30 minut	Mikroorganizmy (Photobacterium phosphoreum)	Czynny osad	Wskaźnik wzrostu	ECHA
EC <sub>10</sub>	OECD 209	100 mg/l	30 minut	Mikroorganizmy (Photobacterium phosphoreum)	Czynny osad	Wskaźnik wzrostu	ECHA
EC <sub>50</sub>	OECD 209	570 mg/l	3 godziny	Mikroorganizmy (Photobacterium phosphoreum)	Czynny osad	Wskaźnik wzrostu	ECHA
EC <sub>10</sub>	OECD 209	100 mg/l	3 godziny	Mikroorganizmy (Photobacterium phosphoreum)	Czynny osad	Wskaźnik wzrostu	ECHA

### metakrylan metylu

Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Określenie wartości	Źródło
LC <sub>50</sub>	EPA OTS 797.1400	>79 mg/l	96 godzin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
NOEC	EPA OTS 797.1400	40 mg/l	96 godzin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
NOEC	EPA OTS 797.1300	48 mg/l	48 godzin	Rozwielitki (Daphnia magna)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
EC <sub>50</sub>	EPA OTS 797.1300	69 mg/l	48 godzin	Rozwielitki (Daphnia magna)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
EC <sub>50</sub>	OECD 201	>110 mg/kg	72 godzin	Algi (Selenastrum capricornutum)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
NOEC	OECD 201	110 mg/kg	72 godzin	Algi (Selenastrum capricornutum)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
NOEC	OECD 301C	100 mg/l	14 dni	Mikroorganizmy (Photobacterium phosphoreum)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

### N,N-dimetylo-p-toluidyna

Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Określenie wartości	Źródło
LC <sub>50</sub>	ASTM E 729	52,8 mg/l	96 godzin	Ryby (Pimephales promelas)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
LC <sub>50</sub>		15,27 mg/l	48 godzin	Algi (Daphnia magna)	Woda słodka	Obliczenie wartości	ECHA
EC <sub>50</sub>	OECD 207	23,69 mg/l	72 godzin	Algi (Daphnia magna)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
EC <sub>50</sub>		100 mg/l	3 godziny	Bezkrzęgowce	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA

### Toksyczność chroniczna

#### dimetakrylan etylenu

Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Określenie wartości	Źródło
EC <sub>50</sub>	OECD 211	5,05 mg/l	21 dni	Rozwielitki (Daphnia magna)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
EC <sub>10</sub>	OECD 211	7,22 mg/l	21 dni	Rozwielitki (Daphnia magna)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
NOEC	OECD 211	5,05 mg/l	21 dni	Rozwielitki (Daphnia magna)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
LOEC	OECD 211	23,1-32,1 mg/l	21 dni	Rozwielitki (Daphnia magna)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA

#### metakrylan metylu

Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Określenie wartości	Źródło
LOEC	OECD 210	18,8 mg/l	35 dni	Ryby (Danio rerio)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
NOEC	OECD 210	9,4 mg/l	35 dni	Ryby (Danio rerio)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
LC <sub>50</sub>	OECD 210	33,7 mg/l	35 dni	Ryby (Danio rerio)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
NOEC	OECD 211	37 mg/l	21 dni	Rozwielitki (Daphnia magna)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
LOEC	OECD 211	68 mg/l	21 dni	Rozwielitki (Daphnia magna)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA
EC <sub>50</sub>	OECD 211	49 mg/l	21 dni	Rozwielitki (Daphnia magna)	Woda słodka	Eksperymentalnie	ECHA

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

### Biodegradacja

#### dimetakrylan etylenu

Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Środowiska	Określenie wartości	Wynik	Źródło
	OECD 301F	69 %	28 dni	Czynny osad	Eksperymentalnie	Ulega łatwo biodegradacji	ECHA

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

metakrylan metylu

Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Środowiska	Określenie wartości	Wynik	Źródło
% Degradation	OECD 301C	94 %	14 dni	Woda słodka	Eksperymentalnie	Ulega łatwo biodegradacji	ECHA

N,N-dimetylo-p-toluidyna

Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Środowiska	Określenie wartości	Wynik	Źródło
						Nie ulega łatwo biodegradacji	

brak danych

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

dimetakrylan etylenu

Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Temperatura [°C]	Określenie wartości	Źródło
BCF	21,9					Eksperymentalnie	ECHA

N,N-dimetylo-p-toluidyna

Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska	Temperatura [°C]	Określenie wartości	Źródło
BCF	29,09-33,19			Czynny osad		Obliczenie wartości	ECHA

Brak danych.

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Niebezpieczeństwo skażenia środowiska, postępuj zgodnie z Ustawą Dz.U. 2013 r., poz. 21 o odpadach oraz przepisami wykonawczymi dotyczącymi utylizacji odpadów. Postępuj zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Niewykorzystany produkt i zabrudzone opakowanie przechowuj w zamkniętych naczyniach do zbierania odpadów i przekaz do utylizacji osobie upoważnionej do utylizowania odpadów (wyspecjalizowanej firmie), która posiada uprawnienia do prowadzenia takiej działalności. Nie wylewaj niewykorzystanego produktu do kanalizacji. Nie wolno usuwać razem z odpadami komunalnymi. Puste opakowania można energetycznie wykorzystać w spalarni odpadów lub gromadzić na składowisku o odpowiedniej klasyfikacji. Idealnie wyczyszczone opakowania można przekazać do recyklingu.

#### Regulacje prawne w zakresie gospodarki odpadami

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013 r., poz. 21). Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów. Dyrektywa 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014, poz. 1923). Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).

#### Kod rodzaju odpadów

16 03 05 Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne \*

#### Kod rodzaju odpadów dla opakowania

15 01 10 Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone \*

(\*) - odpady niebezpieczne na mocy dyrektywy 2008/98/WE w sprawie odpadów niebezpiecznych



## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 1247

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

METAKRYLAN METYLU MONOMER STABILIZOWANY

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

3 Materiały ciekłe zapalne

#### 14.4. Grupa pakowania

II - średnio niebezpieczne substancje

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

nie istotne

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Odsyłacz w sekcjach 4 do 8.

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

nie istotne

#### Informacje uzupełniające

Numer rozpoznawczy zagrożenia

339

Numer UN

1247

Kod klasyfikacyjny

F1

Nalepki ostrzegawcze

3



#### Transport drogowy - ADR

Przepisy szczególne

386

Ilości ograniczone

1 L

Ilości wyłączone

E2

#### Pakowanie

Instrukcje pakowania

P001, IBC02, R001

Przepisy pakowania razem

MP19

#### Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem

Instrukcje

T4

Przepisy szczególne

TP1

#### ADR cysterna

Kod cysterny

LGBF

Pojazdy do przewozu w cysternie

FL

Kategoria transportowa

0

Kod ograniczeń przewozu przez tunele

(D/E)

#### Przepisy szczególne dotyczące

sztuki przesyłki

V8

Postępowania

S2, S4, S20

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021		
Data aktualizacji	24.05.2023	Numer wersji	2.0

### Transport kolejowy - RID

Przepisy szczególne	386
Ilości wyłączone	E2

### Pakowanie

Instrukcje pakowania	P001, IBC02, R001
Przepisy pakowania razem	MP19

### Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem

Instrukcje	T4
Przepisy szczególne	TP1

### Cysterny RID

Kod cysterny	LGBF
Kategoria transportowa	0

### Przepisy szczególne dotyczące

sztuki przesyłki	W 8
------------------	-----

### Transport lotniczy - ICAO/IATA

Instrukcje pakowania ilość limitowana	Y341
Instrukcje pakowania pasażer	353
Instrukcje pakowania cargo	364

### Transport morski - IMDG

EmS (plan awaryjny)	F-E, S-D
---------------------	----------

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa o zdrowiu publicznym. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 z dnia 18. grudnia 2006 o rejestracji, ocenie, dopuszczaniu i ograniczaniu substancji chemicznych, o powołaniu Europejskiej Agencji Chemikaliów, o zmianie dyrektywy 1999/45/WE i o unieważnieniu rozporządzenia Rady (EWG) nr 793/93, rozporządzenia Komisji (WE) nr 1488/94, dyrektywy Rady 76/769/EWG i dyrektyw Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie (WE) nr 694/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2289, z 2021 r. poz. 2151). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. nr , poz. 445). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. nr, poz. 1018). Ustawa z dnia 28 maja 2020 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 1337) Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 lutego 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2020 poz. 154). Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. (Dz. U. z dnia 23 stycznia 2020 r., poz. 150). Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 r., poz. 888). 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.

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki

H225	Wysoco łatwopalna ciecz i pary.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H301+H311+H331	Działa toksycznie po połyknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021	Numer wersji	2.0
Data aktualizacji	24.05.2023		

### Lista zwrotów określających środki ostrożności zastosowanych w karcie charakterystyki

P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P261	Unikać wdychania par.
P264	Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu.
P280	Stosować rękawice ochronne.
P362+P364	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
P370+P378	W przypadku pożaru: Użyć gaśnica proszkowa/piasek/dwutlenek węgla do gaszenia.

### Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

Produkt nie może być – bez specjalnej zgody producenta/importera – wykorzystywany w innym celu, niż zostało podane w sekcji 1. Użytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie wszystkich powiązanych przepisów w dziedzinie ochrony zdrowia.

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
BCF	Współczynnik biokoncentracji
CAS	Chemical Abstracts Service
CE <sub>0</sub>	Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 0 % populacji
CE <sub>10</sub>	Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 10 % populacji
CE <sub>100</sub>	Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 100 % populacji
CE <sub>50</sub>	Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 50 % populacji
CLP	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
EINECS	Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
EmS	Plan awaryjny
EuPCS	Europejski system klasyfikacji produktów
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych
IBC	Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem
ICAO	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
IMDG	Międzynarodowe Przepisy dotyczące transportu morskiego materiałów niebezpiecznych
IMO	Międzynarodowa Organizacja Morska
INCI	Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna
IUPAC	Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej
LC <sub>0</sub>	Śmiertelne stężenie substancji, przy którym można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 0 % populacji
LC <sub>100</sub>	Śmiertelne stężenie substancji, przy którym można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 100 % populacji
LC <sub>50</sub>	Śmiertelne stężenie substancji, przy którym można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji
LD <sub>50</sub>	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
LZO	Lotne związki organiczne
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
OEL	Dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy
PBT	Trwały, wykazujący zdolność do biokumulacji i toksyczny

## VILLACRYL S PŁYN

Data utworzenia	18.05.2021		
Data aktualizacji	24.05.2023	Numer wersji	2.0

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
Aquatic Chronic	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (przewlekła)
Flam. Liq.	Substancja ciekła łatwopalna
Skin Irrit.	Działanie drażniące na skórę
Skin Sens.	Działanie uczulające skórę
STOT RE	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie
STOT SE	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

### Wskazówki dotyczące szkoleń

Zapoznać pracowników z zalecanym sposobem stosowania, obowiązkowymi środkami ochronnymi, pierwszą pomocą oraz zabronionymi sposobami manipulowania z produktem.

### Zalecane ograniczenia stosowania

brak danych

### Informacje dotyczące źródeł danych wykorzystanych do ułożenia karty charakterystyki

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Dane producenta substancji/mieszaniny - dane z dokumentacji rejestracyjnej.

### Dokonane zmiany (które informacje zostały dodane, usunięte lub zmodyfikowane)

Wersja 2.0 zastępuje wersję KCh z 18.05.2021. Aktualizacji danych oraz zmiany wprowadzono we wszystkich sekcjach karty charakterystyki.

### Pozostałe dane

Procedura klasyfikacji - metoda obliczeniowa.

### Oświadczenie

Karta charakterystyki zawiera dane służące do zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy oraz ochrony środowiska naturalnego. Podane dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i doświadczeń i są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Nie mogą być uważane za gwarancję przydatności i użyteczności produktu na potrzeby konkretnego zastosowania.