

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

РОЗДІЛ 1. Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

1.1. Ідентифікатори хімічної продукції

Речовина / суміш	VILLACRYL S LIQUID
Номер	суміш
UFI	V130L
Інші назви сумішей	K5C0-ROCT-S00T-TSRK

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

1.2. Відповідні визначені види використання хімічної продукції та нерекомендовані види використання

Цільове використання суміші

Рідкий компонент акрилового матеріалу для ремонту акрилових зубних протезів

Дескриптори використання

PW Широке використання професійними користувачами

Використовується суміш, яка не рекомендується

Продукт не слід застосовувати іншими способами, відмінними від тих, про які йдеться у розділі 1.

1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки хімічної продукції

Постачальник

Назва або торгове найменування	Everall7 Sp. z o.o.
Адреса	Augustówka 14, Warszawa , 02-981
	Польща
Ідентифікаційний номер (CRN)	002028511
Рег. № ПДВ	PL5210124886
Телефон	+48 22 858 82 72
Ел. пошта	info@everall7.pl
Веб-адреса	everall7.pl

Компетентна особа, відповідальна за паспорт безпеки

Назва	Everall7 Sp. z o.o.
Ел. пошта	info@everall7.pl

1.4. Телефонний номер екстреного зв'язку

Служба екстреної допомоги: 112

РОЗДІЛ 2. Ідентифікація небезпеки

2.1. Класифікація небезпечності хімічної продукції

Класифікація суміші відповідно до Додаток I до Технічного регламенту

Суміш класифікується як небезпечна.

ЛЗ Рід. 2, H225
Подр. Шкіри 2, H315
Шкіри Сенс. 1, H317
ВТОМ-ОВ 3, H335

Найбільш серйозні несприятливі фізико-хімічні впливи

Дуже займиста рідина та її пара.

Найбільш серйозні негативні впливи на здоров'я людини та навколишнє середовище

Спричиняє подразнення шкіри. Може спричинити алергічну реакцію на шкірі. Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

2.2. Елементи інформації про небезпеку

Піктограма небезпеки



Слово, яке означає ступінь небезпеки

Небезпека

Небезпечні речовини

метил 2-метилпропеноат
етилен диметакрилат
N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин

Позначення небезпеки

H225	Дуже займиста рідина та її пара.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

Застереження

P210	Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел запалювання. Не курити.
P261	Уникати вдихання туман/пари/струмінь.
P280	Надягнути захисні рукавички/окуляри в оправі/захисний одяг.
P362+P364	Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням.
P370+P378	У разі пожежі: Використовувати порошковий вогнегасник/пісок/вуглекислий газ для гасіння.
P403+P235	Зберігати в добре вентильованому місці. Зберігати у охолодженому стані.

Елементи інформації про небезпеку для упаковок, що не перевищують 125 мл

Піктограма небезпеки



Слово, яке означає ступінь небезпеки

Небезпека

Небезпечні речовини

метил 2-метилпропеноат
етилен диметакрилат
N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин

Позначення небезпеки

H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
------	---

Застереження

P261	Уникати вдихання туман/пари/струмінь.
P280	Надягнути захисні рукавички/окуляри в оправі/захисний одяг.
P362+P364	Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням.

2.3. Інші небезпеки

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605. Суміш не містить жодної речовини, що відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами. Не містить речовин СМТ/дСдМ.

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

РОЗДІЛ 3. Склад/інформація про компоненти

3.2. Суміші

Хімічна характеристика

Суміш.

Суміш містить ці небезпечні речовини та речовини з найвищою допустимою концентрацією в робочому середовищі

Ідентифікаційні номери	Назва речовини	Вміст у % ваги	Класифікація згідно до Додаток I до Технічного регламенту	Прим.
Показчик: 607-035-00-6 CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1	метил 2-метилпропеноат	>90	ЛЗ Рід. 2, H225 Подр. Шкіри 2, H315 Шкіри Сенс. 1, H317 ВТОМ-ОВ 3, H335	1, 2
Показчик: 607-114-00-5 CAS: 97-90-5 EC: 202-617-2	етилен диметакрилат	<10	Шкіри Сенс. 1, H317 ВТОМ-ОВ 3, H335	1, 2
CAS: 3077-12-1 EC: 221-359-1	N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин	<1	Гостра токс. 4, H302 Шкіри Сенс. 1, H317 Пошк. Очей 1, H318 Вод. Хрон. Токс. 3, H412	

Примітки

- Прим. D: Деякі хімічні речовини, які здатні до спонтанної полімеризації або розкладання, зазвичай надаються на ринку у стабілізованій формі. Саме в такій формі вони зазначені у Частині В цього Додатка. Проте такі хімічні речовини іноді надаються на ринку у нестабілізованій формі. У цьому разі постачальник повинен вказати у інформації про безпеку назву хімічної речовини, а потім слово «нестабілізований», або «нестабілізована», або «нестабілізовані».
- Речовина, для котрої встановлено ліміти експозиції.

Повний текст усіх класифікацій та характеристик про безпеку подано в розділі 16.

РОЗДІЛ 4. Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Подбайте про власну безпеку. Якщо проявляються будь-які проблеми зі здоров'ям або в разі виникнення питань, зверніться до лікаря та покажіть йому інформацію з цього паспорту безпеки. Якщо людина знепритомніла, надайте їй стабілізованого (стійкого бічного) положення, зі злегка поверненою в бік головою, і переконайтесь, що дихальні шляхи вільні; ніколи не викликайте блювоту. Якщо людина блює сама, переконайтесь, що блювота не вдихається. В умовах загрози життю в першу чергу забезпечте реанімацію постраждалої людини та забезпечте медичну допомогу. Затримка дихання - негайно забезпечте штучне дихання. Зупинка серця - негайно зробіть непрямий масаж серця.

При вдиханні

Негайно обмежте вплив; перенесіть постраждалу людину на свіже повітря. Захищайте людину від охолодження. Забезпечте медичне лікування, якщо подразнення, задишка або інші симптоми не зникнуть.

При контакті зі шкірою

Зніміть забруднений одяг. Промийте уражену ділянку великою кількістю води, по можливості теплою. Мило, мильний розчин або шампунь слід використовувати тоді, коли немає травм шкіри. Забезпечте медичне лікування, якщо зберігається подразнення шкіри. Промити шкіру водою або під душем.

При контакті з очима

Негайно промийте очі потоком проточної води, відкрийте повіки (також застосуйте силу, якщо потрібно); негайно зніміть контактні лінзи, якщо вони є. Промивання слід виконувати не менше 10 хвилин. Забезпечте медичне лікування, спеціалізоване, якщо це можливо.

При проковтуванні

Прополощіть рот водою і дайте 0,2-0,5 л води. Забезпечте медичне лікування, якщо у людини є якісь проблеми зі здоров'ям.

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

4.2. Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

При вдиханні

Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

При контакті зі шкірою

Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

При контакті з очима

Не очікується.

При проковтуванні

Подразнення, нудота.

4.3. Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

Симптоматичне лікування.

РОЗДІЛ 5. Заходи пожежної безпеки

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

Спиртостійка піна, вуглекислий газ, порошок, струмінь води, водяна пара.

Невідповідні засоби пожежогасіння

Вода - компактний струмінь.

5.2. Специфічна небезпечність хімічної продукції

У разі пожежі можуть виділятися чадний газ, вуглекислий газ та інші токсичні гази. Вдихання небезпечних продуктів деградації (піролізу) може завдати серйозної шкоди здоров'ю.

5.3. Рекомендації для пожежників

Автономний дихальний апарат (АДА) з костюмом хімзахисту лише там, де вірогідний особистий (тісний) контакт. Використовуйте автономний дихальний апарат і повністю закритий захисний одяг. Закриті контейнери з продуктом біля пожежі слід охолодити водою. Не допускайте стикання забрудненого вогнегасного матеріалу до стоків або поверхневих та ґрунтових вод.

РОЗДІЛ 6. Заходи ліквідації аварійного викиду

6.1. Заходи забезпечення особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації

Вжити заходів щодо забезпечення достатньої вентиляції. Дуже займиста рідина та її пара. Видалить усі джерела займання. Для роботи використовуйте засоби індивідуального захисту. Дотримуйтесь інструкцій у розділах 7 та 8. Не вдихати туман/пари/струмінь. Запобігайте контакту зі шкірою та очима.

6.2. Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

Запобігайте забрудненню ґрунту та потраплянню в поверхневі чи ґрунтові води.

6.3. Методи і матеріали для стримування та очищення

Розлитий продукт слід покрити відповідним (негорючим) поглинальним матеріалом (піском, діатомитом, землею та іншими відповідними абсорбційними матеріалами); помістити у добре закриті контейнери та вилучати згідно з розділом 13. У разі витоку значної кількості продукту повідомте про це пожежну службу та інші компетентні органи. Після видалення продукту промийте забруднену ділянку великою кількістю води. Не використовуйте розчинники.

6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділи 7, 8 та 13.



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

РОЗДІЛ 7. Поводження та зберігання

7.1. Застереження щодо безпечного поведіння

Запобігайте утворенню газів і парів у горючих або вибухонебезпечних концентраціях та концентраціях, що перевищують межі допустимих впливів. Продукт слід використовувати тільки в місцях, де він не контактує з відкритим вогнем та іншими джерелами займання. Використовувати тільки інструмент без анодних ефектів. Рекомендується використання антистатичного одягу та взуття. Не вдихати туман/пари/струмінь. Запобігайте контакту зі шкірою та очима. Курити заборонено. Забруднений речовиною робочий одяг заборонено виносити за межі робочого місця. Отримати спеціальні інструкції перед використанням. Ретельно вимийте руки та відкриті частини тіла після обробки. Не використовуйте продукцію, доки не ознайомитеся зі всіма заходами безпеки та не зрозумієте їх. Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре вентильованому місці. Використовуйте засоби індивідуального захисту відповідно до розділу 8. Дотримуйтесь чинних законодавчих норм щодо безпеки та охорони здоров'я. Заземлити та з'єднати ємність з приймальним обладнанням. Використовуйте вибухобезпечне електричне/вентиляційне/освітлювальне обладнання. Вживати запобіжних заходів проти виникнення електростатичних розрядів.

7.2. Умови безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю

Зберігати в щільно закритих контейнерах у холодних, сухих і добре провітрюваних приміщеннях, призначених для цієї мети. Уникайте впливу сонячних променів. Зберігати під замком. Зберігати у щільно закритій ємності. Зберігати у охолодженому стані.

Вміст	Тип упаковки	Матеріал упаковки
1000 мл	пляшка	HDPE
500 мл	пляшка	HDPE
250 мл	пляшка	HDPE
200 мл	пляшка	HDPE
50 мл	пляшка	GL
12 мл	пляшка	GL

Клас зберігання

3

Температура зберігання

min 5 °C, max 25 °C

Конкретні вимоги або правила, що стосуються речовини/суміші

Пари розчинників важчі за повітря й особливо накопичуються на рівній підлозі, де вони можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечну суміш.

7.3. Специфічні кінцеві види використання

немає даних

РОЗДІЛ 8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

8.1. Параметри контролю

Суміш містить речовини, для яких встановлено гранично допустимий вплив на робочому місці.

Україна

Наказ 09 липня 2024 року № 1192

Назва речовини (компонента)	Тип	Значення
Метилметакрилат (CAS: 80-62-6)	ГДК	10 мг/м ³
Етилметакрилат (CAS: 97-90-5)	ГДК	50 мг/м ³

Примітки

Пари.

DNEL

N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин					
Робітники / споживачі	Шлях впливу	Значення	Вплив	Метод визначення	Джерело
Робітники	Вдихання	3,29 мг/м ³	Системні хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Робітники	Дермального	0,47 мг/кг ваги/добу	Системні хронічні впливи	Експериментально	ЕСНА
Споживачі	Вдихання	0,58 мг/м ³	Системні хронічні впливи	Експериментально	ЕСНА
Споживачі	Дермального	0,17 мг/кг ваги/добу	Системні хронічні впливи	Експериментально	ЕСНА

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин

Робітники / споживачі	Шлях впливу	Значення	Вплив	Метод визначення	Джерело
Споживачі	Орального	0,16 мг/кг ваги/добу	Системні хронічні впливи	Експериментально	ЕСНА

етилен диметакрилат

Робітники / споживачі	Шлях впливу	Значення	Вплив	Метод визначення	Джерело
Робітники	Вдихання	2,45 мг/м ³	Системні хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Робітники	Дермального	1,3 мг/кг ваги/добу	Системні хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Споживачі	Вдихання	1,45 мг/м ³	Системні хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Споживачі	Дермального	830 µг/кг ваги/24 години	Системні хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Споживачі	Орального	830 µг/кг ваги/24 години	Системні хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА

метил 2-метилпропеноат

Робітники / споживачі	Шлях впливу	Значення	Вплив	Метод визначення	Джерело
Робітники	Вдихання	348,4 мг/м ³	Системні хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Робітники	Вдихання	208 мг/м ³	Місцеві хронічні впливи		ЕСНА
Робітники	Вдихання	416 мг/м ³	Місцеві сильні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Робітники	Дермального	13,67 мг/кг ваги/добу	Системні хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Робітники	Дермального	1,5 мг/см ²	Місцеві хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Робітники	Дермального	1,5 мг/см ²	Місцеві сильні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Споживачі	Вдихання	74,3 мг/м ³	Системні хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Споживачі	Вдихання	104 мг/м ³	Місцеві хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Споживачі	Вдихання	208 мг/м ³	Місцеві сильні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Споживачі	Дермального	8,2 мг/кг ваги/добу	Системні хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Споживачі	Дермального	1,5 мг/см ²	Місцеві сильні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Споживачі	Орального	8,2 мг/кг ваги/добу	Системні хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Споживачі	Дермального	1,5 мг/см ²	Місцеві хронічні впливи		ЕСНА

PNEC

N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин

Шлях впливу	Значення	Метод визначення	Джерело
Прісна вода	0,026 мг/л	Експериментально	ЕСНА
Морська вода	0,003 мг/л	Експериментально	ЕСНА
Прісноводний осад	0,121 мг/кг сухої речовини осаду	Експериментально	ЕСНА
Морські відклади	0,012 мг/кг сухої речовини осаду	Експериментально	ЕСНА

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин

Шлях впливу	Значення	Метод визначення	Джерело
Ґрунт (сільськогосподарський)	0,009 мг/кг сухої речовини Ґрунту	Експериментально	ЕСНА

етилен диметакрилат

Шлях впливу	Значення	Метод визначення	Джерело
Питна вода	69,3 мкг/л	Експериментально	ЕСНА
Вода (нерегулярний викид)	150 мкг/л	Експериментально	ЕСНА
Морська вода	6,93 мкг/л	Експериментально	ЕСНА
Мікроорганізми на очисних спорудах	57 мг/л	Експериментально	ЕСНА
Прісноводний осад	411 µг/кг сухої речовини	Експериментально	ЕСНА
Морські відклади	41,1 µг/кг сухої речовини	Експериментально	ЕСНА
Ґрунт (сільськогосподарський)	41,5 µг/кг сухої речовини	Експериментально	ЕСНА

метил 2-метилпропенат

Шлях впливу	Значення	Метод визначення	Джерело
Питна вода	940 мкг/л	Експериментально	ЕСНА
Вода (нерегулярний викид)	690 мкг/л	Експериментально	ЕСНА
Морська вода	94 мг/кг	Експериментально	ЕСНА
Мікроорганізми на очисних спорудах	10 мг/л	Експериментально	ЕСНА
Прісноводний осад	10,2 мг/кг сухої речовини осаду	Експериментально	ЕСНА
Морські відклади	1,02 мг/кг сухої речовини осаду	Експериментально	ЕСНА
Ґрунт (сільськогосподарський)	1,48 мг/кг сухої речовини Ґрунту	Експериментально	ЕСНА

8.2. Контроль впливу

Зніміть забруднений одяг і промийте перед повторним використанням. Дотримуйтесь звичайних заходів щодо охорони здоров'я на робочому місці та особливо щодо доброї вентиляції. Цього можна досягти лише місцевим відсмоктуванням або ефективною загальною вентиляцією. Якщо в цьому режимі неможливо дотримуватися допустимих впливів, необхідно використовувати відповідний захист дихальних шляхів. Не їжте, не пийте та не паліть під час роботи. Ретельно мийте руки водою з милом після роботи та перед перервами під час обідньої перерви та відпочинку.

Захисні засоби для очей/обличчя

Окуляри в оправі.

Захист шкіри

Захист рук: Захисні рукавички, стійкі до продукту. Вибираючи відповідну товщину, матеріал та проникність рукавичок, дотримуйтесь рекомендацій конкретного виробника. Дотримуйтесь інших рекомендацій виробника. Інший захист: Захисний антистатичний одяг з натуральних волокон (бавовни) або синтетичних волокон, стійких до підвищених температур. Антистатичне взуття. Забруднену шкіру слід ретельно промити.

Матеріал рукавичок	Товщина	Час проникнення	Клас
Бутилкаучук (IIR)	≥ 0,3 mm	>480 хв	6

Захист органів дихання

Напівмаска з фільтром проти органічних парів у погано провітрюваному середовищі.

Термічна небезпека

Дані недоступні.

Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Дотримуйтесь звичайних заходів щодо охорони навколишнього середовища, див. розділ 6.2.

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

РОЗДІЛ 9. Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Агрегатний стан	рідина
Фарба	дані недоступні
Запах	типово для ефірів метакрилової кислоти
Температура плавлення/замерзання	-48,2 °C
Температура кипіння, початкова температура випаровування, діапазон температур кипіння	>100 °C
Займистість	займистий
Верхня та/або нижня межі вибуховості або поширення полум'я	
дно	2,1 %
верхня	12,5 %
Точка спалаху	10 °C
Температура самозаймання	430 °C
Температура розкладання	>50 °C
pH	дані недоступні
Кінематична в'язкість	дані недоступні
Розчинність у воді	15,9 g/l
Коефіцієнт розподілу «н-октанол/вода» (значення log)	1,38
Тиск пари	38,7 hPa за 20 °C
Густина та/або відносна густина	
Щільність	940 г/см ³
Відносна густина пари	дані недоступні
Характеристика частинок	дані недоступні
Форма	рідина
дані недоступні	

9.2. Інша інформація

немає

РОЗДІЛ 10. Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

немає даних

10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за нормальних умов. Рідина стабілізована гідроксіном (CAS-№ 123-31-9). Однак, спонтанна полімеризація може відбуватися після закінчення терміну придатності, при значному перевищенні температури зберігання або при впливі сильного ультрафіолетового випромінювання.

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

Неконтрольована реакція полімеризації за наявності факторів, що ініціюють утворення вільних радикалів. Реакція полімеризації є екзотермічною (виділяє тепло) і за неконтрольованих умов протікає дуже бурхливо.

10.4. Умови, які слід уникати

Продукт стабільний, і в разі нормального використання не відбувається деградація. Захищайте від полум'я, іскор, перегріву та від морозу. Postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa w stosunku do chemikaliów. Unikać temperatury powyżej 40°C, bezpośredniego nasłonecznienia i kontaktu ze źródłami ciepła.

10.5. Несумісні матеріали

Захищайте від сильних кислот, основ та окислювачів.

10.6. Небезпечні продукти розкладу

Не розроблено в разі звичайного використання. Небезпечні наслідки, такі як чадний газ і вуглекислий газ, утворюються за високої температури та під час пожежі.

РОЗДІЛ 11. Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації

Небезпечні речовини в концентраціях, що перевищують гранично допустимі рівні впливу, можуть спричинити гостре отруєння при вдиханні, залежно від концентрації та тривалості впливу. Токсикологічних даних щодо суміші немає.

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

Гостра токсичність

На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

VILLACRYL S LIQUID

Шлях впливу	Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Орального	ОГТ		95901 мг/кг				Розрахунок вартості	

N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин

Шлях впливу	Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Орального	LD ₅₀	OECD 401	959 мг/кг ваги		Щур (Rattus norvegicus)	F/M	Експериментально	ECHA
Орального	LD ₅₀	OECD 401	0,88 мл/кг ваги		Щур (Rattus norvegicus)	F/M	Експериментально	ECHA
Дермального	LD ₅₀	OECD 402	> 2,000 мг/кг ваги	24 годин	Щур (Rattus norvegicus)	F/M	Експериментально	ECHA

етилен диметакрилат

Шлях впливу	Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Орального	LD ₅₀		8300 мл/кг ваги	14 днів	Щур (Wistar)	F/M	Експериментально	ECHA
Дермального	LD ₅₀	OECD 402	2000 мг/кг ваги	24 годин	Щур (Wistar)	F/M	Експериментально	ECHA

метил 2-метилпропенат

Шлях впливу	Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Орального	LD ₅₀		7900 мг/кг		Щур (Rattus norvegicus)		Летальний	ECHA Dossier
Вдихання	LC ₅₀		29,8 мг/л	4 години	Щур (Rattus norvegicus)			ECHA Dossier
Дермального	LD ₅₀	OECD 402	> 5000 мг/кг	24 годин	Кролик	M		ECHA Dossier
Орального	NOAEL		7900 мг/кг ваги/добу		Щур (Rattus norvegicus)		Летальний	ECHA
Вдихання	NOAEL		29,8 мг/л	4 години	Щур (Rattus norvegicus)			ECHA Dossier
Дермального	NOAEL	OECD 402	5000 мг/кг		Кролик			ECHA Dossier

Хімічний опік/подрознення шкіри

Спричиняє подразнення шкіри.

N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин

Шлях впливу	Результат	Метод	Тривалість впливу	Вид	Метод визначення	Джерело
Дермального	Не подразнює		24 годин	Кролик	Експериментально	ECHA

етилен диметакрилат

Шлях впливу	Результат	Метод	Тривалість впливу	Вид	Метод визначення	Джерело
Дермального	Не подразнює	in vivo	24 годин	Кролик (New Zealand White)	Метод спостереження	ECHA

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

метил 2-метилпропеноат

Шлях впливу	Результат	Метод	Тривалість впливу	Вид	Метод визначення	Джерело
Дермального	Що подразнює		24 годин	Кролик	Випробування на токсичність	ЕЧА

Подразнення

N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин

Шлях впливу	Результат	Метод	Тривалість впливу	Вид	Метод визначення	Джерело
Око	Серйозне пошкодження очей	OECD 405	72 годин	Кролик (New Zealand White)	Експериментально	ЕЧА

метил 2-метилпропеноат

Шлях впливу	Результат	Метод	Тривалість впливу	Вид	Метод визначення	Джерело
Вдихання	Що подразнює					ЕЧА

Важке ушкодження/подразнення очей

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

етилен диметакрилат

Шлях впливу	Результат	Метод	Тривалість впливу	Вид	Метод визначення	Джерело
Око	Не подразнює	in vivo	72 годин	Кролик (New Zealand White)	Метод спостереження	ЕЧА

метил 2-метилпропеноат

Шлях впливу	Результат	Метод	Тривалість впливу	Вид	Метод визначення	Джерело
Око	Не сенсibiliзуючий			Кролик		ЕЧА

Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри

Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин

Шлях впливу	Результат	Метод	Тривалість впливу	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Дермального	Сенсibiliзуюча	OECD 429		Миша	F	Експериментально	ЕЧА

етилен диметакрилат

Шлях впливу	Результат	Метод	Тривалість впливу	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Дермального	Сенсibiliзуюча	OECD 406		Миша	F	Літературні дослідження	ЕЧА

метил 2-метилпропеноат

Шлях впливу	Результат	Метод	Тривалість впливу	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Дермального	Сенсibiliзуюча	OECD 429		Миша		Метод спостереження	ЕЧА
Вдихання	Не сенсibiliзуюча						ЕЧА

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

Мутагенність зародкових клітин

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин							
Результат	Метод	Тривалість впливу	Специфічний орган-мішень	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Негативний без метаболічної активації, Негативний з метаболічною активацією	OECD 473			Лімфоцити людини		Експериментально	ЕЧА
Позитивний без метаболічної активації	OECD 476			Миша (лімфома)		Експериментально	ЕЧА
Негативний	OECD 489	72 годин		Щур (Wistar)	М	Експериментально	ЕЧА

метил 2-метилпропеноат							
Результат	Метод	Тривалість впливу	Специфічний орган-мішень	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Негативний	OECD 476		Легеневий фібробласт	Китайський хом'як (Cricetulus barabensis)			ЕЧА
Негативний	OECD 478	5 днів (6 година/день)	Чоловічі репродуктивні органи	Миша	М		ЕЧА

Канцерогенність

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

метил 2-метилпропеноат							
Шлях впливу	Параметр	Значення	Специфічний орган-мішень	Результат	Вид	Стать	Джерело
Орального	NOAEL	90,3 мг/кг ваги/добу	Нирки	Не канцерогенні	Щур (Rattus norvegicus)	F/M	ЕЧА
Вдихання	NOAEC	2050 мг/м ³		Не канцерогенні	Щур (Rattus norvegicus)	F/M	ЕЧА

Токсичний вплив на репродуктивну функцію

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин								
Вплив	Параметр	Метод	Значення	Результат	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Розвиток токсичності	NOAEL	OECD 414	200 мг/кг ваги/добу	Місцеві впливи	Щур (other: CrI:WI(Han))	М	Експериментально	ЕЧА

Токсичність для специфічного органа-мішені - одноразовий вплив

Може спричинити подразнення дихальних шляхів. Немає даних для складників суміші.

Токсичність для специфічного органа-мішені - повторний вплив

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

Токсичність після повторного прийому

N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин									
Шлях впливу	Параметр	Результат	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Орального	NOAEL	Збільшення/вплив на печінку	OECD 407	100 мг/кг ваги/добу	Со најмніеј 28 днів	Щур (Wistar)	F/M	Експериментально	ЕЧА

етилен диметакрилат									
Шлях впливу	Параметр	Результат	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Орального	NOAEL	Вага тіла, Вага органів	OECD 422	100 мг/кг ваги/добу	49 днів	Щур (Rattus norvegicus)	F/M	Аналогічний підхід, Літературні дослідження	ЕЧА
Дермального	NOAEL	Що подразнює, Місцеві впливи, Системні впливи, Гістопатологія		100 мг/кг ваги/добу	78 тижнів (5 днів/тиждень)	Миша	M	Аналогічний підхід, Літературні дослідження	ЕЧА
Вдихання	NOAEL	Що подразнює, Місцеві впливи, Системні впливи, Гістопатологія	OECD 413	100 ppm	90 днів (6 година/день, 5 днів/тиждень)	Щур (Rattus norvegicus)	F/M	Аналогічний підхід, Літературні дослідження	ЕЧА
Вдихання	LOAEC	Що подразнює, Місцеві впливи, Системні впливи, Гістопатологія	OECD 413	350 ppm	90 днів (6 година/день, 5 днів/тиждень)	Щур (Rattus norvegicus)	F/M	Аналогічний підхід, Літературні дослідження	ЕЧА

метил 2-метилпропеноат									
Шлях впливу	Параметр	Результат	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Оральний (питна вода)	NOAEL	Жодного впливу		124 мг/кг ваги/добу		Щур (Rattus norvegicus)	F/M		ЕЧА
Вдихання	NOAEC	Жодного впливу	OECD 453	2080 мг/м ³		Щур (Rattus norvegicus)	F/M		ЕЧА
Вдихання	NOAEC	Місцеві впливи		104 мг/м ³		Щур (Rattus norvegicus)			ЕЧА
Вдихання	LOEC	Місцеві впливи		416 мг/м ³		Щур (Rattus norvegicus)			ЕЧА

Небезпека вдихання

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

11.2. Інформація про інші небезпеки

Властивості руйнівників ендокринної системи

На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин, які можуть спричинити порушення ендокринної системи людини.

Інші відомості

немає даних

РОЗДІЛ 12. Інформація щодо впливу на довкілля

12.1. Токсичність для довкілля

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Гостра токсичність

N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин							
Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище	Метод визначення	Джерело
LC ₅₀	OECD 203	>100 мг/л	96 годин	Риби (<i>Cyprinus carpio</i>)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
EC ₅₀	OECD 202	48 мг/л	48 годин	Дафнія (<i>Daphnia magna</i>)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
NOEC	OECD 201	100 мг/л	72 годин	Водорості (<i>Selenastrum capricornutum</i>)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
EC ₅₀	OECD 201	>100 мг/л	72 годин	Водорості (<i>Selenastrum capricornutum</i>)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
EC ₅₀	OECD 209	>1,000 мг/л	3 години	Мікроорганізми донних відкладів (токсичність донних відкладів)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА

етилен диметакрилат							
Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище	Метод визначення	Джерело
LC ₅₀	OECD 203	15,95 мг/л	96 годин	Риби (<i>Danio rerio</i>)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
LC ₀	OECD 203	6,25 мг/л	96 годин	Риби (<i>Danio rerio</i>)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
LC ₁₀₀	OECD 203	25 мг/л	96 годин	Риби (<i>Danio rerio</i>)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
EC ₀	OECD 202	19,8 мг/л	48 годин	Дафнія (<i>Daphnia magna</i>)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
EC ₅₀	OECD 202	44,9 мг/л	48 годин	Дафнія (<i>Daphnia magna</i>)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
EC ₁₀₀	OECD 202	100 мг/л	48 годин	Дафнія (<i>Daphnia magna</i>)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
NOEC	OECD 202	13,2 мг/л	48 годин	Дафнія (<i>Daphnia magna</i>)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
EC ₅₀	OECD 201	10,1-19 мг/л	96 годин	Водорості (<i>Selenastrum capricornutum</i>)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
NOEC	OECD 201	0,804 мг/л	96 годин	Водорості (<i>Selenastrum capricornutum</i>)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
EC ₅₀	OECD 201	9,1-17,3 мг/л	72 годин	Водорості (<i>Selenastrum capricornutum</i>)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

етилен диметакрилат							
Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище	Метод визначення	Джерело
EC ₁₀	OECD 201	6,93 мг/л	72 годин	Водорості (Selenastrum capricornutum)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
EC ₅₀	OECD 209	570 мг/л	30 хвилин	Мікроорганізми (Photobacterium phosphoreum)	Активний мул	Показник зростання	ЕСНА
EC ₁₀	OECD 209	100 мг/л	30 хвилин	Мікроорганізми (Photobacterium phosphoreum)	Активний мул	Показник зростання	ЕСНА
EC ₅₀	OECD 209	570 мг/л	3 години	Мікроорганізми (Photobacterium phosphoreum)	Активний мул	Показник зростання	ЕСНА
EC ₁₀	OECD 209	100 мг/л	3 години	Мікроорганізми (Photobacterium phosphoreum)	Активний мул	Показник зростання	ЕСНА

метил 2-метилпропенат							
Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище	Метод визначення	Джерело
LC ₅₀	EPA OTS 797.1400	>79 мг/л	96 годин	Риби (Oncorhynchus mykiss)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
NOEC	EPA OTS 797.1400	40 мг/л	96 годин	Риби (Oncorhynchus mykiss)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
NOEC	EPA OTS 797.1300	48 мг/л	48 годин	Дафнія (Daphnia magna)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
EC ₅₀	EPA OTS 797.1300	69 мг/л	48 годин	Дафнія (Daphnia magna)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
EC ₅₀	OECD 201	>110 мг/кг	72 годин	Водорості (Selenastrum capricornutum)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
NOEC	OECD 201	110 мг/кг	72 годин	Водорості (Selenastrum capricornutum)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
NOEC	OECD 301C	100 мг/л	14 днів	Мікроорганізми (Photobacterium phosphoreum)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА

Хронічна токсичність

етилен диметакрилат							
Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище	Метод визначення	Джерело
EC ₅₀	OECD 211	5,05 мг/л	21 днів	Дафнія (Daphnia magna)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
EC ₁₀	OECD 211	7,22 мг/л	21 днів	Дафнія (Daphnia magna)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
NOEC	OECD 211	5,05 мг/л	21 днів	Дафнія (Daphnia magna)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА
LOEC	OECD 211	23,1-32,1 мг/л	21 днів	Дафнія (Daphnia magna)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА

метил 2-метилпропенат							
Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище	Метод визначення	Джерело
LOEC	OECD 210	18,8 мг/л	35 днів	Риби (Danio rerio)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

метил 2-метилпропеноат							
Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище	Метод визначення	Джерело
NOEC	OECD 210	9,4 мг/л	35 днів	Риби (Danio rerio)	Прісна вода	Експериментально	ЕЧА
LC ₅₀	OECD 210	33,7 мг/л	35 днів	Риби (Danio rerio)	Прісна вода	Експериментально	ЕЧА
NOEC	OECD 211	37 мг/л	21 днів	Дафнія (Daphnia magna)	Прісна вода	Експериментально	ЕЧА
LOEC	OECD 211	68 мг/л	21 днів	Дафнія (Daphnia magna)	Прісна вода	Експериментально	ЕЧА
EC ₅₀	OECD 211	49 мг/л	21 днів	Дафнія (Daphnia magna)	Прісна вода	Експериментально	ЕЧА

12.2. Стійкість і здатність до розкладу

Дані щодо суміші відсутні.

Здатність до біологічного розкладання

N,N-Біс(2-гідроксіетил)-п-толуїдин							
Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Середовище	Метод визначення	Результат	Джерело
	OECD 301B		28 днів	Прісна вода	Експериментально	Не здатно до розкладання	ЕЧА

етилен диметакрилат							
Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Середовище	Метод визначення	Результат	Джерело
	OECD 301F	69 %	28 днів	Активний мул	Експериментально	Легко біологічно розкладається	ЕЧА

метил 2-метилпропеноат							
Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Середовище	Метод визначення	Результат	Джерело
% Degradation	OECD 301C	94 %	14 днів	Прісна вода	Експериментально	Легко біологічно розкладається	ЕЧА

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Дані щодо суміші відсутні.

етилен диметакрилат			
Параметр	Значення	Метод визначення	Джерело
BCF	21,9	Експериментально	ЕЧА

12.4. Мобільність у ґрунті

На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин СМТ/дСдМ.

12.5. Результати оцінки СБТ та дСдБ

На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин СБТ/дСдБ.

12.6. Властивості руйнівників ендокринної системи

На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин, які можуть спричинити порушення ендокринної системи у навколишньому середовищі.

12.7. Інші негативні ефекти

Дані недоступні.

РОЗДІЛ 13. Рекомендації щодо оброблення відходів

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

13.1. Методи оброблення відходів

Небезпека забруднення навколишнього середовища; утилізуйте відходи відповідно до місцевих та/або національних норм. Дійте відповідно до чинного регламенту щодо утилізації відходів. Будь-який невикористаний продукт і забруднену упаковку слід помістити в марковані контейнери для збору відходів та віддати на утилізацію особі, уповноваженій на вивезення відходів (спеціалізованій компанії), яка має право на таку діяльність. Не спорожняйте невикористаний продукт до дренажних систем. Продукт не слід утилізувати з побутовими відходами. Порожні контейнери можуть використовуватися у сміттєспалювальних установах для виробництва енергії. Ідеально очищені контейнери можна віддати на переробку.

Законодавство про поводження з відходами

ЗАКОН УКРАЇНИ Про відходи Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1998, № 36-37, ст.242 Із змінами № 554-IX від 13.04.2020, ВВР, 2020 року, № 37, ст.277 - вводиться в дію з 1 січня 2021 року.

Код типу відходів

16 03 03* Неорганічні відходи, що містять небезпечні речовини

Код типу відходів упаковки

15 01 10* Упаковка, що містить залишки або забруднена небезпечними речовинами

(*) - Небезпечні відходи відповідно до Директиви 2008/98/ЄС про небезпечні відходи

РОЗДІЛ 14. Інформація щодо транспортування

14.1. Номер ООН

UN 1247

14.2. Належне транспортне найменування

МЕТИЛМЕТАКРИЛАТУ МОНОМЕР СТАБІЛІЗОВАНИЙ

14.3. Транспортні класи небезпечності

3 Легкозаймисті рідини

14.4. Група упаковки

II

14.5. Небезпеки для довкілля

не є актуальним

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Посилання в розділах 4 - 8.

14.7. Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО

не є актуальним

Додаткові рекомендації

Ідентифікаційний номер небезпеки

339

ООН номер

1247

Код класифікації

F1

Знаки безпеки

3



VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

Автомобільний транспорт - ADR

Спеціальне регулювання	386
Обмежена кількість	1 L
Виключені кількості	E2

Упаковка

Інструкції з упаковки	P001, IBC02, R001
Положення про змішану упаковку	MP19

Переносні резервуари та контейнери для насипного матеріалу

Посібники	T4
Спеціальне регулювання	TP1

Резервуар ADR

Код резервуара	LGBF
Транспортні засоби для перевезення резервуарів	FL
Категорія транспортування	0
Код обмеження на перевезення в тунелях	(D/E)

Спеціальне регулювання для

упаковки	V8
операція	S2, S4, S20

Залізничний транспорт - RID

Спеціальне регулювання	386
Виключені кількості	E2

Упаковка

Інструкції з упаковки	P001, IBC02, R001
Положення про змішану упаковку	MP19

Переносні резервуари та контейнери для насипного матеріалу

Посібники	T4
Спеціальне регулювання	TP1

Резервуари RID

Код резервуара	LGBF
Категорія транспортування	0

Спеціальне регулювання для

упаковки	W8
----------	----

Повітряний транспорт - ICAO/IATA

Інструкція з упаковки для обмеженої кількості	Y341
Інструкція з упаковки для пасажирів	353
Інструкція з упаковки вантажу	364

Морський транспорт - IMDG

EmS (план дій в надзвичайних ситуаціях)	F-E, S-D
---	----------

РОЗДІЛ 15. Інформація щодо законодавства

15.1. Нормативно-правові акти у сфері забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля, під сферу дії яких підпадає хімічна продукція

Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. Урядовий кур'єр on March 23, 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-XII, із змінами № 2468-IX від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин із змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄЕС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄЕС та Директив Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС із змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ із змінами. ЗАКОН УКРАЇНИ Об охороне труда (Ведомости Верховной Рады Украины (ВВР), 1992, № 49, ст.668) с изменениями.

15.2. Оцінка безпечності хімічної речовини

Оцінку хімічної безпеки не було проведено (суміш).

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

РОЗДІЛ 16. Інша інформація

Перелік стандартних фраз ризику, що використовуються в паспорті безпеки

H225	Дуже займиста рідина та її пара.
H302	Шкідливо при проковтуванні.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H412	Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Вказівки щодо безпечного поводження, що використовуються в паспорті безпеки

P261	Уникати вдихання туман/пари/струмінь.
P280	Надягнути захисні рукавички/окуляри в оправі/захисний одяг.
P362+P364	Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням.
P210	Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел запалювання. Не курити.
P370+P378	У разі пожежі: Використовувати порошковий вогнегасник/пісок/вуглекислий газ для гасіння.
P403+P235	Зберігати в добре вентильованому місці. Зберігати у охолоджену стані.

Інша важлива інформація про захист здоров'я людини

Продукт не можна використовувати для інших цілей, ніж зазначено у розділі 1, якщо це спеціально не затверджено виробником/імпортером. Користувач несе відповідальність за дотримання всіх відповідних правил охорони здоров'я.

Ключ до аббревіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

ADR	Угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів
BCF	Фактор біоконцентрації
CAS	Хімічна реферативна служба
CLP	Регламент (ЄС) № 1272/2008 про класифікацію, маркування та упаковку речовин та сумішей
EC ₀	Концентрація речовини в разі ураження 0 % населення
EC ₁₀	Концентрація речовини в разі ураження 10 % населення
EC ₁₀₀	Концентрація речовини в разі ураження 100 % населення
EC ₅₀	Концентрація речовини в разі ураження 50 % населення
EINECS	Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин
EmS	Процедури реагування на надзвичайні ситуації для суден, що перевозять небезпечні вантажі
EuPCS	Європейська система категоризації виробів
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IBC	Міжнародний кодекс щодо будівництва й обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні речовини
ICAO	Міжнародна організація цивільної авіації
IMDG	Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
IMO	Міжнародна морська організація
INCI	Міжнародна номенклатура косметичних інгредієнтів
ISO	Міжнародна організація стандартизації
IUPAC	Міжнародний союз чистої та прикладної хімії
LC ₀	Смертельна концентрація речовини, за якої можна очікувати загибелі до 0% постраждалих
LC ₁₀₀	Смертельна концентрація речовини, за якої можна очікувати загибелі до 100% постраждалих
LC ₅₀	Смертельна концентрація речовини, за якої можна очікувати загибелі до 50% постраждалих
LD ₅₀	Смертельна доза речовини, за якої можна очікувати загибелі до 50% постраждалих
LOAEC	Найнижча концентрація спостережуваного негативного впливу
log K _{ow}	Коефіцієнт поділу октанол/вода
NOAEC	Не спостерігається концентрації несприятливих впливів
NOAEL	Рівень несприятливого впливу не спостерігається
NOEC	Концентрації впливу не спостерігається
OEL	Гранично допустимі впливи

VILLACRYL S LIQUID

Дата створення	20.05.2021	Версія	4.0
Дата оновлення	10.04.2026		

ppm	Частин на мільйон
REACH	Реєстрація, оцінка, авторизація та обмеження хімічних речовин
RID	Правила міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізницею
UVCB	Речовини невідомого або змінного складу, складні продукти реакції або біологічні матеріали
Вод. Хрон. Токс.	Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів (хронічний)
ВТОМ-ОВ	Хімічна продукція, яка проявляє вибірккову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу
Гостра токс.	Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини
дСдБ	Хімічна продукція, яка є дуже стійкою і дуже біоаккумулятивною
дСдМ	Хімічна продукція, яка є дуже стійкою і дуже мобільною
ЄС	Ідентифікаційний код кожної речовини, переліченої в EINECS
ЄС	Європейський Союз
ЛЗ Рід.	Легкозаймисті рідини
ЛОС	Летких органічних сполук
ОГТ	Оцінка гострої токсичності
ООН номер	Чотиризначний ідентифікаційний номер речовини або виробу, взятого з Типових правил ООН
Подр. Шкіри	Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри
Пошк. Очей	Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору
СБТ	Хімічна продукція, яка є стійкою, біоаккумулятивною і токсичною для довкілля
СМТ	Хімічна продукція, яка є стійкою, мобільною і токсичною для довкілля
Шкіри Сенс.	Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibilізацію (алергічну реакцію) на шкірі

Навчальні посібники

Проінформуйте персонал про рекомендовані способи використання, обов'язкові засоби захисту, надання першої допомоги та заборонені способи поводження з продуктом.

Рекомендовані обмеження використання

немає даних

Інформація про джерела даних, що використовуються для створення паспорта безпеки

РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1907/2006 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ (REACH) зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. Дані від виробника речовини /суміші, за наявності - інформація з реєстраційних досьє.

Зміни (яка інформація була додана, видалена чи змінена)

Версія 4 замінює версію 3. Заміна N,N-диметил-p-толуїдину, канцерогенність якого доведена, на подібну, менш токсичну речовину. Зміни включають розділи 2, 3, 11 та 12.

Додаткові відомості

Процедура класифікації - метод розрахунку.

Повідомлення

Паспорт безпеки містить інформацію, спрямовану на забезпечення безпеки та охорони праці на виробництві й охорони навколишнього середовища. Надана інформація відповідає поточному статусу знань і досвіду та відповідає чинним законодавчим нормам. Інформація не має розумітися як гарантія придатності та зручності використання продукту для конкретного застосування.