

МОВІНHEL 2K hardener 7700

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

**РОЗДІЛ 1: Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання**

**1.1 Ідентифікатори хімічної продукції**

Торгова назва : МОВІНHEL 2K hardener 7700

Код продукту : 471554

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

Використання : РС9а: Покриття і Фарби, Розріджувачі, Розчинники фарб  
Речовини/Препарату

Рекомендовані обмеження : Тільки для промислового та професійного використання.  
щодо використання

**1.3 Інформація про постачальника паспорту безпеки хімічної продукції**

Компанія : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
1230 Domžale  
Словенія

Телефон Компанія : 386 (1) 722 4383

Телефакс Компанія : 386 (1) 722 4310

Відповідальна особа/особа, : 386 (1) 722 4383  
яка видає документи productsafety@kansai-helios.si

**1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку**

112 (General); 103 (Ambulance)

(рада лікаря по телефону) Служба охорони здоров'я 1583

---

**РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки**

**2.1 Класифікація небезпечності хімічної продукції**

Класифікація (Український технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції,  
узгоджений з Регламентом (ЄС) 1907/2006)

Легкозаймисті рідини, Категорія 3 H226: Легкозаймиста рідина та її пара.

МОВІНHEL 2K hardener 7700

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) на шкірі, Категорія 1  
 Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія, Категорія 3, Центральна нервова система  
 Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія, Категорія 3, Дихальна система  
 Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу, Категорія 3

H317: Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.



H336: Може спричинити сонливість або запаморочення.

H335: Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

H412: Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

2.2 Елементи інформації про небезпеку

Маркування (Український технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції, узгоджений з Регламентом (ЄС) 1907/2006)

Символи факторів ризику :			
Сигнальне слово :	Увага		
Зазначення фактора небезпеки :	H226 H317 H335 H336 H412	Легкозаймиста рідина та її пара. Може спричинити алергічну реакцію на шкірі. Може спричинити подразнення дихальних шляхів. Може спричинити сонливість або запаморочення. Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.	
Додаткові формулювання чинників ризику :	EUN066	Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.	
Зазначення застержених заходів :	<b>Запобігання:</b>		
	P210	Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел запалювання. Не курити.	
	P261	Уникати вдихання туману або парів.	
	P273	Уникати вивільнення у довкілля.	
	P280	Надягнути захисні рукавички / захисний одяг / засоби захисту очей / обличчя / засоби захисту органів слуху.	
	<b>Реагування:</b>		
	P303 + P361 + P353	У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ	

МОВІНHEL 2K hardener 7700

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

(або волосся): Терміново зняти увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою.  
P370 + P378 У разі пожежі: Використовувати застосовувати сухий пісок, сухі хімікати або спиртостійку піну для гасіння.

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:

n-бутилацетат  
аліфатичний поліізоціанат  
вуглеводні, C9 ароматичні  
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу

**Додаткове маркування**

EUN204 Містить ізоціанати. Може спричинити алергічну реакцію.

**2.3 Інші небезпеки**

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біонакопичувальними і токсичними (СБТ), або дуже стійкими і дуже біонакопичувальними (дСдБ) на рівні 0,1% або вище.

Екологічні дані: Ця речовина/суміш не містить компонентів, що вважаються такими, що мають властивості ендокринних руйнівників, відповідно до Технічного регламенту України та інших відповідних законодавчих актів щодо оцінки властивостей ендокринних руйнівників на рівнях 0.1% або вище.

Токсикологічні дані: Ця речовина/суміш не містить компонентів, що вважаються такими, що мають властивості ендокринних руйнівників, відповідно до Технічного регламенту України та інших відповідних законодавчих актів щодо оцінки властивостей ендокринних руйнівників на рівнях 0.1% або вище.

**РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про компоненти**

**3.2 Суміші**

**Компоненти**

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Індекс № Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)
n-бутилацетат	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Центральна нервова система) EUN066	>= 30 - < 50

МОВІНHEL 2K hardener 7700

Версія 3.0  
 Дата перегляду: 02/11/2026  
 Номер Паспорту безпеки: MAT000471554  
 UA/UK

Дата останнього випуску: 11/07/2023  
 Дата першого випуску: 07/08/2021

аліфатичний поліізоціанат	28182-81-2 500-060-2 01-2119485796-17	Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Дихальна система)	>= 30 - < 50
2-бутоксіетил ацетат	112-07-2 203-933-3 607-038-00-2 01-2119475112-47	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312	>= 1 - < 10
вуглеводні, C9 ароматичні	- 918-668-5 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Центральна нервова система) STOT SE 3; H335 (Дихальна система) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2.5 - < 10
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	- 905-562-9 01-2119555267-33, 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Дихальна система) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2.5 - < 10
2-метоксі-1-метилетил ацетат	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Центральна нервова система)	>= 1 - < 10
сольвент нафта, легка ароматична	64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Центральна нервова система) STOT SE 3; H335 (Дихальна система) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2.5

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

**МОВІНHEL 2K hardener 7700**

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

**РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги**

**4.1 Опис заходів першої допомоги**

- |                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Загальна порада        | : | Вивести з небезпечної зони.<br>Покажіть цей паспорт безпеки лікарю, який надає допомогу.<br>Не залишати постраждалого без нагляду.   |
| При вдиханні           | : | Порадитися з лікарем після значного впливу.<br>У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу.  |
| При контакті зі шкірою | : | Якщо подразнення шкіри не зникає - викликайте лікаря.<br>При потраплянні на шкіру промити багато водою.<br>При потраплянні на одяг - зняти одяг.   |
| При контакті з очима   | : | Промити очі водою як запобіжний захід.<br>Зняти контактні лінзи.<br>Захищати неушкоджене око.<br>Тримати око широко розплющеним під час промивання.<br>Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем.  |
| При заковтуванні       | : | Очистити дихальні шляхи.<br>Не давати молоко або алкогольні напої.<br>Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.<br>Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.<br>Негайно транспортувати постраждалого до лікарні. |

**4.2 Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки**

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| Ризики | : | Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.<br>Може спричинити подразнення дихальних шляхів.<br>Може спричинити сонливість або запаморочення.<br>Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри. |
|        |   | Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.<br>Може спричинити подразнення дихальних шляхів.<br>Може спричинити сонливість або запаморочення.<br>Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри. |

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

- |         |   |                                   |
|---------|---|-----------------------------------|
| Обробка | : | Лікувати відповідно до симптомів. |
|---------|---|-----------------------------------|

**МОВІНHEL 2K hardener 7700**

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

**РОЗДІЛ 5: Заходи пожежної безпеки**

**5.1 Засоби пожежогасіння**

- Відповідні пожежогасильні засоби : Спиртостійка піна  
Діоксид вуглецю (CO<sub>2</sub>)  
Суша хімічна речовина
- Засоби, непридатні для гасіння : Водяний струмінь великого об'єму

**5.2 Специфічна небезпечність хімічної продукції**

- Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Не допускати потрапляння стічних від од гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів.
- Небезпечні продукти горіння : Шкідливі продукти згорання не відомі

**5.3 Рекомендації для пожежників**

- Спеціальне захисне обладнання для пожежників : У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат.
- Додаткова інформація : Зібрати забруднену пожежогасильну воду окремо. Не можна зливати її у каналізаційні стоки.  
Залишки від пожежі та забруднену пожежогасильну воду необхідно утилізувати згідно з місцевими нормативами.  
З міркувань безпеки у разі пожежі необхідно зберігати каністри окремо у замкнених приміщеннях.  
Для охолодження повністю закритих ємностей використовувати водне розпилення.

**РОЗДІЛ 6: Заходи ліквідації аварійного викиду**

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

- Індивідуальні запобіжні заходи : Використовувати засоби індивідуального захисту.  
Усунути всі джерела займання.  
Евакуювати персонал до безпечних місць.  
Остерегатися накопичування випарів у вибухонебезпечних рівнях. Випари можуть накопичуватися у низьких місцях.

## МОВІНHEL 2K hardener 7700

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

### 6.2 Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

Заходи щодо забезпечення захисту довкілля : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків.  
Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.  
У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.

### 6.3 Методи і матеріали для стримування та очищення

Методи очищення : Локалізувати пролитий матеріал та зібрати його незапальним абсорбуючим матеріалом (наприклад, пісок, ґрунт, діатомовий ґрунт, вермікуліт) та помістити у контейнер для утилізації відповідно до місцевих/державних нормативів (див. розділ 13).

### 6.4 Посилання на інші розділи

Див. розділи: 7, 8, 11, 12 та 13.

---

## РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

### 7.1 Застереження щодо безпечного поведіння

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати утворення аерозолів.  
Не вдихати випари/пил.  
Уникати впливу - отримати спеціальні інструкції перед використанням.  
Уникати контакту зі шкірою та очима.  
Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.  
Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.  
Вжити запобіжних заходів проти статичного розряду.  
Забезпечити достатню кратність повітряного обміну та/або витяжку на робочих приміщеннях.  
Відкривати бочку обережно, оскільки вміст може знаходитися під тиском.  
Утилізувати промивну воду згідно з місцевими та національними нормативами.  
Людей, які є чутливими до сенсibiliзації шкіри, або які страждають на астму, алергічні захворювання, хронічні або рецидивні респіраторні захворювання, не можна долучати до роботи, де у технологічному процесі використано цей препарат.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Не розпилювати на відкрите полум'я або будь-який інший розжарений матеріал. Вжити необхідних заходів для запобігання електростатичного розряду (який може

**МОВІНHEL 2K hardener 7700**

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

викликати займання органічних випарів). Тримати подалі від відкритого полум'я, гарячих поверхонь та джерел займання.

Заходи гігієни : Під час використання не можна їсти або пити. Під час використання не можна палити. Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

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

Вимоги до контейнерів та місць зберігання : Не палити. Тримати контейнер щільно закритим у сухому й добре провітрюваному місці. Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоків. Дотримуватися застережних заходів, вказаних на етикетці. Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.

Додаткова інформація про умови зберігання : Захищати від вологи.

Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

**7.3 Специфічні кінцеві види використання**

Особливі сфери застосування : Додаткову інформацію можна отримати зі специфікації на продукт.

Брати до уваги виробничі інструкції щодо використання цієї речовини/препарату.

**РОЗДІЛ 8: Контроль впливу та засоби індивідуального захисту**

**8.1 Параметри контролю**

**Межа впливу на робочому місці**

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Параметри контролю	Основа
п-бутилацетат	123-86-4	ГДК (Випари)	200 mg/m <sup>3</sup>	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 4				
		STEL	150 ppm 723 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/E U
		TWA	50 ppm 241 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/E U
аліфатичний	28182-81-2	TWA	0.01 mg/m <sup>3</sup>	98/24/EC I

МОВІНHEL 2K hardener 7700

Версія 3.0  
 Дата перегляду: 02/11/2026  
 Номер Паспорту безпеки: MAT000471554  
 UA/UK

Дата останнього випуску: 11/07/2023  
 Дата першого випуску: 07/08/2021

поліізоціанат			(NCO)	
		STEL	0.02 mg/m3 (NCO)	98/24/EC I
2-бутоксіетил ацетат	112-07-2	TWA	20 ppm 133 mg/m3	2000/39/EC
		STEL	50 ppm 333 mg/m3	2000/39/EC
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	1330-20-7	ГДК (Випари)	50 mg/m3	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 3				
		TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
2-метоксі-1-метилетил ацетат	108-65-6	STEL	100 ppm 550 mg/m3	2000/39/EC
		TWA	50 ppm 275 mg/m3	2000/39/EC

**Похідний безпечний рівень (DNEL) відповідно до Постанови (EU) № 1907/2006**

Назва речовини	Кінцеве призначення	Способи дії	Потенційний вплив на здоров'я	Значення
п-бутилацетат	Робітники	Вдихання	Гостра системна дія	600 mg/m3
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	600 mg/m3
	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	48 mg/m3
	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	300 mg/m3
	Споживачі	Вдихання	Гостра системна дія	300 mg/m3
	Споживачі	Вдихання	Гостра місцева дія	300 mg/m3
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	12 mg/m3
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	35.7 mg/m3
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	3.4 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Гостра системна дія	6 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	2 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Гостра системна дія	2 мг/кг маси тіла/день
аліфатичний	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	7 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Дермально	Гостра системна дія	11 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	0.5 mg/m3

МОВІНHEL 2K hardener 7700

Версія 3.0  
 Дата перегляду: 02/11/2026  
 Номер Паспорту безпеки: MAT000471554  
 UA/UK

Дата останнього випуску: 11/07/2023  
 Дата першого випуску: 07/08/2021

поліізоціанат				
	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	1 mg/m <sup>3</sup>
2-бутоксіетил ацетат	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	333 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	86 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	169 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Дермально	Гостра системна дія	120 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	102 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Гостра системна дія	72 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Гостра системна дія	36 мг/кг маси тіла/день
вуглеводні, C9 ароматичні	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	150 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Перорально	Тривала системна дія	150 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала дія	32 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	25 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	11 мг/кг маси тіла/день
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	77 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	65.3 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Гостра системна дія	442 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	289 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Гостра системна дія	260 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	221 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	14.8 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Гостра місцева дія	260 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	108 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	16 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	180 мг/кг маси тіла/день

МОВІНHEL 2K hardener 7700

Версія 3.0  
 Дата перегляду: 02/11/2026  
 Номер Паспорту безпеки: MAT000471554  
 UA/UK

Дата останнього випуску: 11/07/2023  
 Дата першого випуску: 07/08/2021

2-метоксі-1-метилетил ацетат	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	275 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	550 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	33 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	33 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	796 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	320 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	36 мг/кг маси тіла/день
сольвент нафта, легка ароматична	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	150 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	32 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	11 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	25 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	11 мг/кг маси тіла/день

**Розрахована безпечна концентрація (PNEC)**

Назва речовини	Екологічне середовище	Значення
n-бутилацетат	Грунт	0.0903 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.018 mg/l
	Прісна вода	0.18 mg/l
	Морські донні відкладення	0.0981 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	0.981 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	35.6 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.36 mg/l
аліфатичний поліізоціанат	Грунт	505 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.01 mg/l
	Прісна вода	0.1 mg/l
	Морські донні відкладення	253 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	2530 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	100 mg/l
	Періодичне використання/викид	1 mg/l
2-бутоксіетил ацетат	Грунт	0.415 мг/кг сухої

МОВІНHEL 2K hardener 7700

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

		ваги (с.в.)
	Морська вода	0.0304 mg/l
	Прісна вода	0.304 mg/l
	Морські донні відкладення	0.203 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	2.03 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	90 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.56 mg/l
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	Грунт	2.31 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.327 mg/l
	Прісна вода	0.327 mg/l
	Морські донні відкладення	12.46 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	12.46 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	6.58 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.327 mg/l
2-метоксі-1-метилетил ацетат	Грунт	0.29 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.0635 mg/l
	Прісна вода	0.635 mg/l
	Морські донні відкладення	0.329 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	3.29 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	100 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.00635 mg/l

8.2 Контроль впливу

**Засоби індивідуального захисту, такі як індивідуальне захисне обладнання (313)**

- Захист очей/обличчя : Обладнання повинно відповідати EN 166.  
Пляшка з чистою водою для промиття очей  
Щільно пригнані захисні маскові окуляри
- Захист рук  
Рукавички : Нітриловий каучук (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 |  
бутилкаучук (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
Вітон® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
поліетиленове ламінування (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |
- Зауваження : Придатність для конкретного робочого місця має узгоджуватися з виробником захисних рукавичок.  
Дотримуйтеся інструкцій щодо проникних властивостей та значень швидкості прориву, які надаються постачальником рукавичок. Також беріть до уваги

**МОВІНHEL 2K hardener 7700**

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

специфічні місцеві умови за яких використовується продукт, такі як небезпека порізів, стирання та час контакту.

Захист тіла та шкіри	:	Непроникний одяг Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.
Захист дихальних шляхів	:	У разі відсутності відповідної місцевої вентиляції або перевищенні рекомендованих меж концентрації хімічних речовин слід використовувати засоби захисту дихальних шляхів.
Фільтр типу	:	Тип: пари органічних сполук (A)

**РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**

**9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості**

Фізичний стан	:	рідина
Форма	:	рідина
Колір	:	безбарвний
Запах	:	розчинника
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
Температура плавлення/замерзання	:	-80.0 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Температура/діапазон кипіння	:	126 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Займистість	:	Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди., Пальні тверді речовини
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	8.4 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))

МОВІНІЕЛ 2K hardener 7700

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпе́чності: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	--	---

---

Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	0.8 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Точка спалаху	:	39 °C
Температура займання	:	280 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Температура розкладання	:	За умов правильного зберігання та застосування не розкладається. Небезпечні продукти розкладу за умов пожежі.
pH	:	Не застосовується
В'язкість В'язкість, кінематична	:	> 20.5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Розчинність Розчинність у воді	:	частково змішуваний
Розчинність у інших розчинниках	:	Описання: змішуваний з більшістю органічних розчинників
Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода)	:	log Pow: < 4 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Тиск пари	:	< 1,100 hPa (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))  (50 °C)
Відносна густина	:	Немає даних
Густина	:	0.971 g/cm <sup>3</sup>
Відносна густина пари	:	Немає даних

**9.2 Інша інформація**

Вибухова хімічна продукція	:	Не застосовується
Окислювальні властивості	:	Підтримує горіння

**МОВІНІЕЛ 2K hardener 7700**

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

**РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність**

**10.1 Реакційна здатність**

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

**10.2 Хімічна стабільність**

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

**10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій**

Небезпечні реакції : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.  
Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям.

**10.4 Умови, які слід уникати**

Умови, які слід уникати : Нагрівання, полум'я та іскри.

**10.5 Несумісні матеріали**

Матеріали, яких треба уникати : Несумісний з сильними кислотами та основами.

**10.6 Небезпечні продукти розкладу**

Небезпечні продукти розкладу невідомі.

**РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація**

**11.1 Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції.**

**Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

**Продукт:**

Гостра пероральна токсичність : Оцінка гострої токсичності: > 2,000 mg/kg  
Метод: Спосіб обчислення

Гостра інгаляційна токсичність : Оцінка гострої токсичності: > 20 mg/l  
Тривалість дії: 4 h  
Атмосфера випробування: випари  
Метод: Спосіб обчислення

Гостра дермальна токсичність : Оцінка гострої токсичності: > 2,000 mg/kg  
Метод: Спосіб обчислення

**МОВІНІЕL 2K hardener 7700**

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

**Компоненти:**

**n-бутилацетат:**

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур):  $\geq 10,760$  mg/kg

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль):  $\geq 5,000$  mg/kg

**аліфатичний поліізоціанат:**

Гостра інгаляційна токсичність : Оцінка: Компонент / суміш є помірно токсичною після короткотермінового вдихання.

**2-бутоксіетил ацетат:**

Гостра пероральна токсичність : Оцінка: Компонент / суміш є помірно токсичною після одноразового ковтання.

LD50 перорально (Щур):  $\geq 2,400$  mg/kg

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур):  $\geq 50$  mg/l  
Тривалість дії: 2 h  
Атмосфера випробування: випари

Гостра дермальна токсичність : Оцінка: Компонент / суміш є помірно токсичною після одноразового потрапляння на шкіру.

LD50 (Кріль):  $\geq 1,500$  mg/kg

**вуглеводні, C9 ароматичні:**

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль):  $> 3,160$  mg/kg

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур):  $\geq 8,700$  mg/kg

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): 27.14 mg/l  
Атмосфера випробування: випари

Гостра дермальна токсичність : Оцінка: Компонент / суміш є помірно токсичною після одноразового потрапляння на шкіру.

**2-метоксі-1-метилетил ацетат:**

**МОВІНHEL 2K hardener 7700**

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур): > > 2,000 mg/kg

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 5 mg/l  
Атмосфера випробування: випари  
LC0 (Щур): 2000 ppm  
Тривалість дії: 3 h

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > > 2,000 mg/kg

**сольвент нафта, легка ароматична:**

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур): > 2,000 mg/kg

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 5 mg/l  
Атмосфера випробування: випари

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 2,000 mg/kg

**Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри**

Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.  
Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.

**Продукт:**

Зауваження : Може спричиняти подразнення шкіри та/або дерматит.

**Компоненти:**

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Результат : подразна дія

**Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.  
Не класифіковано через відсутність даних.

**Продукт:**

Зауваження : Випари можуть викликати подразнення очей, дихальної системи та шкіри.

**Компоненти:**

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Результат : Подразнення очей

МОВІНHEL 2K hardener 7700

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

**Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibilізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі**

**Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibilізацію (алергічну реакцію) на шкірі**

Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.  
Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

**Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibilізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.  
Не класифіковано через відсутність даних.

**Продукт:**

Зауваження : Спричиняє сенсibilізацію.

**Компоненти:**

**аліфатичний поліізоціанат:**

Результат : Ймовірність або свідчення розвитку сенсibilізації шкіри у людей

**Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.  
Не класифіковано через відсутність даних.

**Компоненти:**

**сольвент нафта, легка ароматична:**

Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості- Оцінка : Класифіковано на основі вмісту бензолу < 0,1% (Регламент (ЄК) 1272/2008, додаток VI, частина 3, примітка P)

**Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.  
Не класифіковано через відсутність даних.

**Компоненти:**

**сольвент нафта, легка ароматична:**

Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості - Оцінка : Класифіковано на основі вмісту бензолу < 0,1% (Регламент (ЄК) 1272/2008, додаток VI, частина 3, примітка P)

**Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.  
Не класифіковано через відсутність даних.

**МОВІНHEL 2K hardener 7700**

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

**Хімічна продукція, яка проявляє вибіркoву токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу**

Може спричинити подразнення дихальних шляхів.  
Може спричинити сонливість або запаморочення.  
Може спричинити подразнення дихальних шляхів.  
Може спричинити сонливість або запаморочення.

**Компоненти:**

**n-бутилацетат:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

**аліфатичний поліізоціанат:**

Оцінка : Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

**вуглеводні, C9 ароматичні:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

Оцінка : Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Оцінка : Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

**2-метоксі-1-метилетил ацетат:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

**сольвент нафта, легка ароматична:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

Оцінка : Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

**Хімічна продукція, яка проявляє вибіркoву токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови багаторазового впливу**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.  
Не класифіковано через відсутність даних.

**Компоненти:**

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Оцінка : Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

**Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

## МОВІНІЕЛ 2K hardener 7700

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

Не класифіковано через відсутність даних.

### **Компоненти:**

#### **вуглеводні, C9 ароматичні:**

Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.

#### **реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.

#### **сольвент нафта, легка ароматична:**

Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.

## 11.2 Інформація про інші небезпеки

### **Властивості руйнівників ендокринної системи**

Не класифіковано через відсутність даних.

### **Продукт:**

Оцінка : Ця речовина/суміш не містить компонентів, що вважаються такими, що мають властивості ендокринних руйнівників, відповідно до Технічного регламенту України та інших відповідних законодавчих актів щодо оцінки властивостей ендокринних руйнівників на рівнях 0.1% або вище.

### **Додаткова інформація**

### **Продукт:**

Зауваження : Симптомами надмірної дії можуть бути головний біль, запаморочення, стомлюваність, нудота й блювання. Коцентрації значно вищі за загальне граничне значення (TLV) можуть викликати наркотичний ефект. Розчинники можуть знежирювати шкіру.

---

## РОЗДІЛ 12: Інформація щодо впливу на довкілля

### 12.1 Токсичність для довкілля

### **Компоненти:**

#### **п-бутилацетат:**

Токсичність для водоростей/водних рослин : NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): > 200 mg/l

МОВІНHEL 2K hardener 7700

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)):  $\geq$  647.7 mg/l  
Тривалість дії: 72 h

Токсична дія на мікроорганізми : IC50 (Tetrahymena pyriformis (тетрахімена грушовидна, pear-shaped Tetrahymena)): 356 mg/l  
Тривалість дії: 40 h

**2-бутоксіетил ацетат:**

Токсичність для риб : LC50 (Риба):  $\geq$  31 mg/l  
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : LC50 (Daphnia (Дафнія)):  $\geq$  142.5 mg/l  
Тривалість дії: 48 h

Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (Бактерії):  $\geq$  2,800 mg/l

**вуглеводні, C9 ароматичні:**

Токсичність для риб : LC50 (Риба):  $\geq$  9.2 mg/l  
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia (Дафнія)):  $\geq$  3.2 mg/l  
Тривалість дії: 48 h

**Екотоксикологічна оцінка**

Хронічна токсичність для водних організмів : Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Токсичність для риб : LC50 (Риба):  $\geq$  1 - 10 mg/l

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : LC50 (Daphnia (Дафнія)):  $\geq$  1 - 10 mg/l

Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (Бактерії):  $\geq$  1 - 100 mg/l

**Екотоксикологічна оцінка**

Хронічна токсичність для водних організмів : Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

**2-метоксі-1-метилетил ацетат:**

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 130 mg/l  
Тривалість дії: 96 h

**МОВІНHEL 2K hardener 7700**

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпечності: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

NOEC : 100 mg/l  
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : LC50 : 408 mg/l  
Тривалість дії: 48 h

Токсичність для риб (Хронічна токсичність) : EC10: 47.5 mg/l

**сольвент нафта, легка ароматична:**

Токсичність для риб : LC50 (Риба): > 1 - 10 mg/l

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : LC50 (Daphnia (Дафнія)): > 1 - 10 mg/l

Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (Бактерії): > 1 - 10 mg/l

**Екотоксикологічна оцінка**

Хронічна токсичність для водних організмів : Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

**12.2 Стійкість і здатність до розкладу**

**Компоненти:**

**n-бутилацетат:**

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Біодеградуемий  
Біологічний розклад: 83 %  
Тривалість дії: 28 d  
Метод: Вказівки для тестування OECD 301D

Стійкість у воді : Період напіврозкладу: 78 d  
рН: 8  
Зауваження: Гідролізується повільно.

Фоторозкладання : Зауваження: Швидко розкладається під дією світла.

**2-бутоксіетил ацетат:**

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Біодеградуемий

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Здатність до біологічного розкладу : Зауваження: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

Фоторозкладання : Зауваження: Швидко розкладається під дією світла.

**2-метоксі-1-метилетил ацетат:**

МОВІНHEL 2K hardener 7700

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

Здатність до біологічного розкладу : Зауваження: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

**12.3 Біоаккумулятивний потенціал**

**Компоненти:**

**n-бутилацетат:**

Біоаккумуляція : Коефіцієнт біоаккопичування (КБН): 15  
Зауваження: Біоакмулювання малоїмовірне.

Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода) : log Pow: 1.81

**2-бутоксіетил ацетат:**

Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода) : log Pow: 1.51

**вуглеводні, C9 ароматичні:**

Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода) : log Pow: < 4

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Біоаккумуляція : Коефіцієнт біоаккопичування (КБН): 25.9  
Зауваження: Біоакмулювання малоїмовірне.

Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода) : log Pow: 2.77 - 3.15

**2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода) : log Pow: 1.2 (20 °C)  
pH: 6.8

**12.4 Мобільність у ґрунті**

**Компоненти:**

**вуглеводні, C9 ароматичні:**

Мобільність : Середовище: Повітря  
Вміст: 92.9 %

: Середовище: Вода  
Вміст: 3.5 %

: Середовище: Ґрунт  
Вміст: 1.9 %

: Середовище: Осад  
Вміст: 1.8 %

**МОВІНHEL 2K hardener 7700**

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

Поширення у різних екологічних середовищах : Кос: 1.71 - 14.70  
Зауваження: Рухливий у ґрунтах  
Зауваження: Продукт нерозчинний і плаває у воді.

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Поширення у різних екологічних середовищах : Кос: 537, log Кос: 2.73  
Зауваження: Помірно рухливий у ґрунтах  
Продукт випаровується з ґрунту.

Стійкість у ґрунті : Час розсіювання: 23 d  
Процент розсіювання: 50 % (DT50 (Час елімінації))

**12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ**

**Продукт:**

Оцінка : Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоакопичувальними і токсичними (СБТ), або дуже стійкими і дуже біоакопичувальними (дСдБ) на рівні 0,1% або вище.

**12.6 Властивості руйнівників ендокринної системи**

**Продукт:**

Оцінка : Ця речовина/суміш не містить компонентів, що вважаються такими, що мають властивості ендокринних руйнівників, відповідно до Технічного регламенту України та інших відповідних законодавчих актів щодо оцінки властивостей ендокринних руйнівників на рівнях 0.1% або вище.

**12.7 Інші негативні ефекти**

**Продукт:**

Додаткова екологічна інформація : Не можна виключати екологічної небезпеки у разі непрофесійного використання або утилізації.  
Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

---

**РОЗДІЛ 13: Рекомендації щодо оброблення відходів**

**13.1 Методи оброблення відходів**

**МОВІНІЕЛ 2K hardener 7700**

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

- Продукт : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків, водних шляхів або ґрунту.  
Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні канали хімікатом або використаним контейнером.  
Відправити до ліцензованої компанії, яка займається збиранням та знищенням відходів.
- Забруднена упаковка : Вивантажити залишки.  
Утилізувати як невикористаний продукт.  
Не можна повторно використовувати порожні контейнери.  
Не можна спалювати порожню бочку, або використовувати газовий різак.
- 

**РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування**

**14.1 Номер ООН**

ADN	: UN 1263
ADR	: UN 1263
IMDG	: UN 1263
IATA	: UN 1263

**14.2 Належне транспортне найменування**

ADN	: PAINT
ADR	: PAINT
IMDG	: PAINT
IATA	: Paint

**14.3 Транспортні класи небезпечності**

	Клас	Вторинні ризики
ADN	: 3	
ADR	: 3	
IMDG	: 3	
IATA	: 3	

**14.4 Група упаковки**

ADN	
Група упаковки	: III
Класифікаційний код	: F1
Номер безпеки	: 30
Етикетки	: 3

**МОВІНHEL 2K hardener 7700**

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

**ADR**

Група упаковки : III  
 Класифікаційний код : F1  
 Номер небезпеки : 30  
 Етикетки : 3  
 Код обмежень для перевезення в тунелях : (D/E)

**IMDG**

Група упаковки : III  
 Етикетки : 3  
 EmS Код : F-E, S-E

**IATA (Вантаж)**

Інструкції з пакування (вантажні літаки) : 366  
 Інструкції з пакування (LQ) : Y344  
 Група упаковки : III  
 Етикетки : Flammable Liquids

**IATA (Пасажир)**

Інструкції з пакування (пасажирські літаки) : 355  
 Інструкції з пакування (LQ) : Y344  
 Група упаковки : III  
 Етикетки : Flammable Liquids

**14.5 Небезпеки для довкілля**

**ADN**

Небезпечне для довкілля : ні

**ADR**

Небезпечне для довкілля : ні

**IMDG**

Забруднювач морів : ні

**14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача**

Класифікація(-і) транспортування наводиться тут виключно з метою інформування і ґрунтується лише на властивостях матеріалу без упаковки, які описані в цьому паспорті безпеки. Класифікації транспортування можуть відрізнятися за режимом транспортування, розмірами упаковки і відмінностями регіонального і державного законодавства.

**14.7 Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО**

Не застосовується до продукту, "як є".

**МОВІНHEL 2K hardener 7700**

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

**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**

Український технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції, узгоджений з Регламентом (ЄС) 1907/2006

Технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції – Обмеження виробництва, використання або надання на ринку України хімічної продукції, яка становить неконтрольований ризик для здоров'я людини та/або довкілля, що неможливо контролювати (Додаток XVII).

: Умови обмеження слід враховувати для наступних записів:  
Номер у списку 3

Номер у списку 40:  
Цю речовину/суміш заборонено використовувати в аерозольних розпилювачах, призначених для постачання загальному населенню з розважальними та декоративними цілями.

Номер у списку 75: Якщо ви збираєтесь використовувати цей продукт в якості чорнил для татуювань, зв'яжіться з вашим постачальником.

REACH - Перелік досліджуваних особливо небезпечних речовин для авторизації (Стаття 59).

: Не застосовується

REACH - Список речовин, що підлягають авторизації (Додаток XIV)

: Не застосовується

**Інші правила та норми:**

Цей паспорт безпеки матеріалу було складено у відповідності з загальним законодавством щодо хімічних речовин - REACH, Регламентом, що регулює виробництво та оборот усіх хімічних речовин, та Регламентом щодо класифікації, маркування та пакування (CLP/GHS).

**15.2 Оцінка безпеки хімічної речовини**

Для цієї речовини не потрібна оцінка хімічної безпеки.

МОВІНІЕЛ 2K hardener 7700

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

**РОЗДІЛ 16: Інша інформація**

**Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я**

- |      |   |  |
|------|---|--|
| H226 | : | Легкозаймиста рідина та її пара.   |
| H302 | : | Шкідливо при проковтуванні.  |
| H304 | : | Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи. |
| H312 | : | Шкідливо при контакті зі шкірою.   |
| H315 | : | Спричиняє подразнення шкіри.   |
| H317 | : | Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.  |
| H319 | : | Спричиняє сильне подразнення очей.   |
| H332 | : | Шкідливо при вдиханні.   |
| H335 | : | Може спричинити подразнення дихальних шляхів.  |
| H336 | : | Може спричинити сонливість або запаморочення.  |
| H373 | : | Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.         |
| H411 | : | Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.             |
| H412 | : | Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.             |

**Повний текст інших скорочень**

- |                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Acute Tox.      | : | Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини  |
| Aquatic Chronic | : | Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу   |
| Asp. Tox.       | : | Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації   |
| Eye Irrit.      | : | Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри органів зору  |
| Flam. Liq.      | : | Легкозаймисті рідини   |
| Skin Irrit.     | : | Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри   |
| Skin Sens.      | : | Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) на шкірі   |
| STOT RE         | : | Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія   |
| STOT SE         | : | Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія   |
| 2000/39/EC      | : | Європа. Директива комісії 2000/39/EC, що встановлює перший перелік орієнтовних граничних значень впливів на робочому місці           |
| 2019/1831/EU    | : | Європа. Директива Комісії 2019/1831/EC, що визначає п'ятий перелік орієнтовних показників граничних значень впливу на робочому місці |
| 98/24/EC I      | : | Директива з хімічних речовин - Додаток I: Обов'язкові граничні значення впливів на робочому місці                                    |
| UA OEL          | : | Україна. ПДК - Про затвердження Гігієнічних регламентів хімічних речовин у повітрі робочої зони                                      |

**MOBIHEL 2K hardener 7700**

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

2000/39/EC / TWA	: Граничне значення - вісім годин
2000/39/EC / STEL	: Границі короткочасної дії
2019/1831/EU / TWA	: Граничне значення - вісім годин
2019/1831/EU / STEL	: Границі короткочасної дії
98/24/EC I / STEL	: Межа впливу на робочому місці 15 хвилин
98/24/EC I / TWA	: Межа впливу на робочому місці 8 годин
UA OEL / ГДК	: Величина гранично допустимої концентрації

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AISC - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Регламент щодо класифікації, маркування та пакування; Регламент (ЄС) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер Європейського співтовариства; ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); EtCx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Наложна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Реєстр існуючих хімічних речовин Кореї; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з запобігання забруднення моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; СБТ (PBT) - Стійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісна) залежність структура-активність; REACH - Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; SVHC - особливо небезпечна хімічна речовина, яка виводиться з ринку; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TECI - Таїландський список існуючих хімічних речовин; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; дСдБ (vPvB) - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

**Додаткова інформація**  
Класифікація суміші:

**Порядок класифікації:**

## МОВІНHEL 2K hardener 7700

Версія 3.0	Дата перегляду: 02/11/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000471554 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/07/2023 Дата першого випуску: 07/08/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

Flam. Liq. 3	H226	На основі характеристик продукту або оцінки
Skin Sens. 1	H317	Спосіб обчислення
STOT SE 3	H336	Спосіб обчислення
STOT SE 3	H335	Спосіб обчислення
Aquatic Chronic 3	H412	Спосіб обчислення

Інформація, наведена в цьому Паспорті безпеки, є вірною відповідно до наших знань, даних та уявлень на момент її публікації. Цю інформацію призначено тільки як рекомендацію для безпечного поводження, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації і не може вважатися гарантією або вимогами до якості. Інформація стосується тільки конкретного позначеного матеріалу і не є дійсною для таких матеріалів, що використовуються у комбінації з будь-якими іншими матеріалами або у будь-якому процесі, якщо інакше не зазначено у тексті.