

**МОВІНІЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

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

**1.1 Ідентифікатори хімічної продукції**

Торгова назва : МОВІНІЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА W/W

Код продукту : 47843502

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

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

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

**1.3 Інформація про постачальника паспорта 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, яка видає документи : 386 (1) 722 4383  
productsafety@kansai-helios.si

**1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку**

112 (General); 103 (Ambulance)

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

Access code: 13586 +1 760 476 3962

---

**РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки**

**2.1 Класифікація небезпечності хімічної продукції**

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

**МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

Легкозаймисті рідини, Категорія 3	H226: Легкозаймиста рідина та її пара.
Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри, Категорія 2	H315: Спричиняє подразнення шкіри.
Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри органів зору, Категорія 2	H319: Спричиняє сильне подразнення очей.
Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія, Категорія 3, Центральна нервова система	H336: Може спричинити сонливість або запаморочення.
Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія, Категорія 3, Дихальна система	H335: Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія, Категорія 2	H373: Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу, Категорія 2	H411: Токсично 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	Легкозаймиста рідина та її пара.
		H315	Спричиняє подразнення шкіри.
		H319	Спричиняє сильне подразнення очей.
		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.

Зазначення застержених заходів :

**Запобігання:**

P210 Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел запалювання. Не курити.

**МОВІНЕЛ 3:1 HS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

P260	Не вдихати туман або пари.
P264	Ретельно вимити шкіру після поводження з продуктом.
P273	Уникати вивільнення у довкілля.

**Реагування:**

P370 + P378	У разі пожежі: Використовувати застосовувати сухий пісок, сухі хімікати або спиртостійку піну для гасіння.
P391	Зібрати витік / розсипання.

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:

реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу  
вуглеводні, C9 ароматичні  
2 -бутанон  
сольвент нафта, легка ароматична

**Додаткове маркування**

EUN208 Містить dibutyltin dilaurate, вуглеводні, побічні продукти переробки терпену.  
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)
реакційна суміш етилбензолу,	-	Flam. Liq. 3; H226	>= 10 - < 20



**МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

		Aquatic Chronic 2; H411	
dibutyltin dilaurate	77-58-7 201-039-8 050-030-00-3 01-2119496068-27	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360FD STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 (Імунна система) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.1 - < 0.25
Гексанова кислота, 2-етил-, цинкова сіль, основна	85203-81-2 286-272-3 01-2119979093-30	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360D Aquatic Chronic 2; H411	>= 0.1 - < 0.25
вуглеводні, побічні продукти переробки терпену	68956-56-9 273-309-3 01-2119980606-28	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0.1 - < 0.25
оксид цинку	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.1 - < 0.25

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

**РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги**

**4.1 Опис заходів першої допомоги**

- Загальна порада : Вивести з небезпечної зони.  
Покажіть цей паспорт безпеки лікарю, який надає допомогу.  
Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : Порадитися з лікарем після значного впливу.  
У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу.
- При контакті зі шкірою : При потраплянні на шкіру промити багато водою.  
При потраплянні на одяг - зняти одяг.

**МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

- При контактi з очима : Промити очі водою як запобiжний захiд.  
Зняти контактні лінзи.  
Захищати неушкоджене око.  
Тримати око широко розплющеним під час промивання.  
Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем.
- При заковтуванні : Очистити дихальні шляхи.  
Не давати молоко або алкогольні напої.  
Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.  
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.  
Негайно транспортувати постраждалого до лікарні.

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

- Ризики : Спричиняє подразнення шкіри.  
Спричиняє сильне подразнення очей.  
Може спричинити подразнення дихальних шляхів.  
Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
- Спричиняє подразнення шкіри.  
Спричиняє сильне подразнення очей.  
Може спричинити подразнення дихальних шляхів.  
Може спричинити сонливість або запаморочення.  
Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

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

- Обробка : Лікувати відповідно до симптомів.

**РОЗДІЛ 5: Заходи пожежної безпеки**

**5.1 Засоби пожежогасіння**

- Відповідні пожежогасильні засоби : Спиртостійка піна  
Діоксид вуглецю (co2)  
Суша хімічна речовина
- Засоби, непридатні для гасіння : Водяний струмінь великого об'єму

**5.2 Специфічна небезпечність хімічної продукції**

- Специфічні фактори ризику : Не допускати потрапляння стічних від од гасіння пожежі до

**МОВІНІЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

під час пожежогасіння : 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.

**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).

**МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

**6.4 Посилання на інші розділи**

Див. розділи: 7, 8, 11, 12 та 13.

**РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання**

**7.1 Застереження щодо безпечного поведження**

- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати утворення аерозолю. 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 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

**МОВІНІЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0      Дата перегляду: 04/01/2026      Номер Паспорту безпеки: МАТ000478435 UA/UK      Дата останнього випуску: 05/22/2024      Дата першого випуску: 09/29/2021

відповідати технічним стандартам безпеки.

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
Оксид титану	13463-67-7	ГДК (аерозоль)	10 mg/m <sup>3</sup> (Титан)	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 4, фіброгенна дія				
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	1330-20-7	ГДК (Випари)	50 mg/m <sup>3</sup>	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 3				
		TWA	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		STEL	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
2 -бутанон	78-93-3	ГДК (Випари)	200 mg/m <sup>3</sup>	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 4				
		STEL	300 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		TWA	200 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
2-метокси-1-метилетил ацетат	108-65-6	STEL	100 ppm 550 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		TWA	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
п-бутилацетат	123-86-4	ГДК (Випари)	200 mg/m <sup>3</sup>	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 4				

**МОВІНІЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0      Дата перегляду: 04/01/2026      Номер Паспорту безпеки: МАТ000478435 UA/UK      Дата останнього випуску: 05/22/2024      Дата першого випуску: 09/29/2021

		STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/E U
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/E U
оксид цинку	1314-13-2	ГДК (аерозоль)	0.5 mg/m3	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 2				

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

Назва речовини	Кінцеве призначення	Способи дії	Потенційний вплив на здоров'я	Значення
calcium carbonate	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	4.26 mg/m3
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	1.06 mg/m3
Оксид титану	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	10 mg/m3
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	700 мг/кг маси тіла/день
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	77 mg/m3
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	65.3 mg/m3
	Робітники	Вдихання	Гостра системна дія	442 mg/m3
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	289 mg/m3
	Споживачі	Вдихання	Гостра системна дія	260 mg/m3
	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	221 mg/m3
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	14.8 mg/m3
	Споживачі	Вдихання	Гостра місцева дія	260 mg/m3
	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
	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	150 mg/m3
вуглеводні, C9 ароматичні	Робітники	Перорально	Тривала системна дія	150 mg/m3
	Споживачі	Вдихання	Тривала дія	32 mg/m3
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	25 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	11 мг/кг маси тіла/день
trizinc bis(orthophosphate)	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	5 mg/m3
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна	2.5 mg/m3

**МОВІНІЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія  
3.0

Дата перегляду: 04/01/2026  
Номер Паспорту  
безпеки:  
MAT000478435  
UA/UK

Дата останнього випуску: 05/22/2024  
Дата першого випуску: 09/29/2021

	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	83 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	83 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.83 мг/кг маси тіла/день
2 -бутанон	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	106 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	600 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	1161 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	412 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	31 мг/кг маси тіла/день
2-метокси-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
n-бутилацетат	Робітники	Вдихання	Гостра системна дія	600 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	600 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	48 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	300 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Гостра системна дія	300 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Гостра місцева дія	300 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	12 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	35.7 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	3.4 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Гостра системна дія	6 мг/кг маси

**МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0  
Дата перегляду: 04/01/2026  
Номер Паспорту безпеки: MAT000478435  
UA/UK

Дата останнього випуску: 05/22/2024  
Дата першого випуску: 09/29/2021

	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	тіла/день 2 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Гостра системна дія	2 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	7 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Дермально	Гостра системна дія	11 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
dibutyltin dilaurate	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	0.02 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	0.0046 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Гостра системна дія	0.04 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	0.43 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Дермально	Гостра системна дія	2.08 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	0.16 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Гостра системна дія	0.5 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.0031 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Гостра системна дія	0.02 мг/кг маси тіла/день
Гексанова кислота, 2-етил-, цинкова сіль, основна	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	6.41 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	2.5 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Тривала системна	5 mg/m <sup>3</sup>

**МОВІНІЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0      Дата перегляду: 04/01/2026      Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK      Дата останнього випуску: 05/22/2024      Дата першого випуску: 09/29/2021

	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	3.21 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.83 мг/кг маси тіла/день
вуглеводні, побічні продукти переробки терпену	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	2.9 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	0.7 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	0.8 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	0.3 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.3 мг/кг маси тіла/день
оксид цинку	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	5 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	0.5 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	2.5 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	83 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	83 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.83 мг/кг маси тіла/день

**Розрахована безпечна концентрація (PNEC)**

Назва речовини	Екологічне середовище	Значення
calcium carbonate	Завод з очищення стічних вод	100 mg/l
Оксид титану	Грунт	100 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.0184 mg/l
	Прісна вода	0.184 mg/l
	Морські донні відкладення	100 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	1000 мг/кг сухої ваги (с.в.)
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	Завод з очищення стічних вод	100 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.193 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





**МОВІНЕЛ 3:1 HS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

- 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 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 комбінованих часток та органічної пари (A-P)

---

**РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**

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

- Фізичний стан** : рідина
- Форма** : рідина
- Колір** : сірий
- Запах** : розчинника
- Поріг сприйняття запаху** : Немає даних
- Температура плавлення/замерзання** : -78.0 °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

**МОВІНІЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпе́чності: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	--	---

---

Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	7.5 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	1.0 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Точка спалаху	:	29 °C Метод: ISO 3679, прилад закритого типу для визначення температури спалаху
Температура займання	:	425 °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	:	незмішуваний, частково розчинний
Розчинність у інших розчинниках	:	Описання: змішуваний з більшістю органічних розчинників
Коефіцієнт розподілу (н- октанол/вода)	:	log Pow: < 4 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Відносна густина	:	Немає даних
Густина	:	1.398 g/cm <sup>3</sup>
Відносна густина пари	:	Немає даних

**МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

**9.2 Інша інформація**

Вибухова хімічна продукція	:	Не застосовується
Окислювальні властивості	:	Підтримує горіння
ЛОС (Летка органічна сполука)	:	(Директива 2004/42/EC) 540 g/L

**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 інгаляційна токсичність : Оцінка гострої токсичності: > 20 mg/l  
Тривалість дії: 4 h

**МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

Атмосфера випробування: випари  
Метод: Спосіб обчислення

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

**Компоненти:**

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

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур): >= 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.

**вуглеводні, C9 ароматичні:**

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

**trizinc bis(orthophosphate):**

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): 5,000 mg/kg

**2 -бутанон:**

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

**2-метоксі-1-метилетил ацетат:**

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

**МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

Тривалість дії: 3 h

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

**n-бутилацетат:**

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур): >= 10,760 mg/kg

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): >= 5,000 mg/kg

**солювент 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**

Спричиняє подразнення шкіри.  
Спричиняє подразнення шкіри.

**Продукт:**

Зауваження : Може спричинити подразнення шкіри та/або дерматит.

**Компоненти:**

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

Результат : подразна дія

**вуглеводні, побічні продукти переробки терпену:**

Результат : подразна дія

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

Спричиняє сильне подразнення очей.  
Спричиняє сильне подразнення очей.

**Продукт:**

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

**МОВІНІЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

**Компоненти:**

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

Результат : Подразнення очей

**2 -бутанон:**

Результат : Подразнення очей

**dibutyltin dilaurate:**

Результат : Подразнення очей

**Гексанова кислота, 2-етил-, цинкова сіль, основна:**

Результат : Подразнення очей

**вуглеводні, побічні продукти переробки терпену:**

Результат : Подразнення очей

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

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

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

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

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

**Продукт:**

Зауваження : Спричиняє сенсibiliзацію.

**Компоненти:**

**dibutyltin dilaurate:**

Результат : Ймовірність або свідчення розвитку сенсibiliзації шкіри у людей

**вуглеводні, побічні продукти переробки терпену:**

Результат : Ймовірність або свідчення розвитку сенсibiliзації шкіри у людей

**МОВІНІЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

**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)

**dibutyltin dilaurate:**

Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості-Оцінка : Випробування in vitro виявили мутагенний вплив

**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.

**Компоненти:**

**dibutyltin dilaurate:**

Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини - Оцінка : Явні свідчення несприятливого впливу на статеву функцію і плідність, та/або розвиток, на основі дослідів на тваринах

**Гексанова кислота, 2-етил-, цинкова сіль, основна:**

Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини - Оцінка : Деякі докази несприятливого впливу на розвиток, на основі експериментів на тваринах.

**МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

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

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

**Компоненти:**

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

Оцінка : Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

**вуглеводні, C9 ароматичні:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

Оцінка : Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

**2 -бутанон:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

**2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

**n-бутилацетат:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

**сольвент нафта, легка ароматична:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

Оцінка : Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

**dibutyltin dilaurate:**

Оцінка : Спричиняє пошкодження органів.

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

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

**Компоненти:**

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

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

МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

**dibutyltin dilaurate:**

Оцінка : Спричиняє пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

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

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

**Компоненти:**

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

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

**вуглеводні, C9 ароматичні:**

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.

**вуглеводні, побічні продукти переробки терпену:**

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.

**МОВІНЕЛ 3:1 HS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

Розчинники можуть знежирювати шкіру.

**РОЗДІЛ 12: Інформація щодо впливу на довкілля**

**12.1 Токсичність для довкілля**

**Компоненти:**

**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
Токсичність для водоростей/водних рослин	:	ErC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): 91.2 mg/l Тривалість дії: 72 h
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.
--	---	--

**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.
--	---	--

**trizinc bis(orthophosphate):**

Токсичність для риб	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 6.3 mg/l Тривалість дії: 96 h
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	:	EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 63.1 mg/l Тривалість дії: 48 h
		NOEC (Daphnia magna (дафнія)): 0,154 mgZn++/L pH:6

**МОВІНЕЛ 3:1 HS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

Токсичність для водоростей/водних рослин : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): 91.2 mg/l  
Тривалість дії: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): 0,041mgZn++/L pH:8

**Екотоксикологічна оцінка**

Гостра токсичність для водних організмів : Дуже токсично для організмів водного середовища.

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

**2 -бутанон:**

Токсичність для риб : LC50 (Риба): > 1,000 mg/l

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : LC50 (Daphnia (Дафнія)): > 1,000 mg/l

Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (Бактерії): > 1,000 mg/l

**2-метокси-1-метилетил ацетат:**

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

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

**n-бутилацетат:**

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

EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): >= 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

**МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

**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.

**dibutyltin dilaurate:**

**Екотоксикологічна оцінка**

Гостра токсичність для водних організмів : Дуже токсично для організмів водного середовища.

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

**Гексанова кислота, 2-етил-, цинкова сіль, основна:**

**Екотоксикологічна оцінка**

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

**вуглеводні, побічні продукти переробки терпену:**

**Екотоксикологічна оцінка**

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

**оксид цинку:**

Токсичність для риб : LC50 (Danio rerio (даніо репіо)): >= 1.793 mg/l  
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia (Дафнія)): >= 2.6 mg/l  
Тривалість дії: 48 h

Токсичність для водоростей/водних рослин : IC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): >= 0.136 mg/l  
Тривалість дії: 72 h

**МОВІНЕЛ 3:1 HS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

**Екотоксикологічна оцінка**

Гостра токсичність для водних організмів : Дуже токсично для організмів водного середовища.  
Хронічна токсичність для водних організмів : Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

**12.2 Стійкість і здатність до розкладу**

**Компоненти:**

**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:**

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

**п-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.

**оксид цинку:**

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Біодеградуемий

**12.3 Біоаккумулятивний потенціал**

**Компоненти:**

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

Біоаккумуляція : Коефіцієнт біоаккумуляції (КБН): 25.9  
Зауваження: Біоакмулювання мало ймовірно.

Коефіцієнт розподілу (n- ) : log Pow: 2.77 - 3.15

**МОВІНЕЛ 3:1 HS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеності: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	--	---

---

октанол/вода)

**вуглеводні, C9 ароматичні:**

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

**2 -бутанон:**

Коефіцієнт розподілу (н-октанол/вода) : log Pow: 0.29

**2-метоксі-1-метилетил ацетат:**

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

**n-бутилацетат:**

Біоаккумуляція : Коефіцієнт біоаккумуляції (КБН): 15  
Зауваження: Біоакмулювання мало ймовірно.

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

**12.4 Мобільність у ґрунті**

**Компоненти:**

**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))

**вуглеводні, C9 ароматичні:**

Мобільність : Середовище: Повітря  
Вміст: 92.9 %

: Середовище: Вода  
Вміст: 3.5 %

: Середовище: Ґрунт  
Вміст: 1.9 %

: Середовище: Осад  
Вміст: 1.8 %

Поширення у різних екологічних середовищах : Кос: 1.71 - 14.70  
Зауваження: Рухливий у ґрунтах

МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

Зауваження: Продукт нерозчинний і плаває у воді.

### 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. Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

---

## РОЗДІЛ 13: Рекомендації щодо оброблення відходів

### 13.1 Методи оброблення відходів

- 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

**МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

газовий різак.

---

**РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування**

**14.1 Номер ООН**

<b>ADN</b>	:	UN 1263
<b>ADR</b>	:	UN 1263
<b>IMDG</b>	:	UN 1263
<b>IATA</b>	:	UN 1263

**14.2 Належне транспортне найменування**

<b>ADN</b>	:	PAINT
<b>ADR</b>	:	PAINT
<b>IMDG</b>	:	PAINT (trizinc bis(orthophosphate), Hydrocarbons, C9 aromatics)
<b>IATA</b>	:	Paint

**14.3 Транспортні класи небезпечності**

	Клас	Вторинні ризики
<b>ADN</b>	:	3
<b>ADR</b>	:	3
<b>IMDG</b>	:	3
<b>IATA</b>	:	3

**14.4 Група упаковки**

<b>ADN</b>	
Група упаковки	: III
Класифікаційний код	: F1
Номер небезпеки	: 30
Етикетки	: 3
<b>ADR</b>	
Група упаковки	: III
Класифікаційний код	: F1
Номер небезпеки	: 30
Етикетки	: 3
Код обмежень для перевезення в тунелях	: (D/E)
<b>IMDG</b>	

**МОВІНЕЛ 3:1 HS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

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 : так

**ADR**

Небезпечне для довкілля : так

**IMDG**

Забруднювач морів : так

**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".

---

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

**МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

людини та/або довкілля, що неможливо контролювати (Додаток XVII).

Номер у списку 20: dibutyltin dilaurate

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.

Номер у списку 78:  
3908 polyamides

вміст синтетичних полімерних мікрочастинок (SPM): 0 %  
Мікрочастинки синтетичного полімеру, що постачаються, повинні відповідати умовам, встановленим у записі 78 Додатка XVII до Технічного регламенту щодо безпеки хімічної продукції

REACH - Перелік досліджуваних особливо небезпечних речовин для авторизації (Стаття 59) : Не застосовується  
REACH - Список речовин, що підлягають авторизації (Додаток XIV) : Не застосовується

Леткі органічні сполуки : Директива 2004/42/EC  
Вміст летких органічних сполук (ЛОС): 540 g/L

**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).

**МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпечності: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

**15.2 Оцінка безпечності хімічної речовини**

Для цієї речовини не потрібна оцінка хімічної безпечності.

---

**РОЗДІЛ 16: Інша інформація**

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

- |        |  |
|--------|--|
| H225   | : Дуже займиста рідина та її пара.   |
| H226   | : Легкозаймиста рідина та її пара.   |
| 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.  |
| H341   | : Імовірно спричиняє генетичні дефекти.  |
| H360D  | : Може завдати шкоди ненародженій дитині.  |
| H360FD | : Може погіршувати здатність до запліднення. Може завдавати шкоди майбутній дитині.    |
| H370   | : Спричиняє пошкодження органів.   |
| H372   | : Спричиняє пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.               |
| H373   | : Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.         |
| H400   | : Дуже токсично для організмів водного середовища.                                     |
| H410   | : Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.        |
| 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 Acute   | : небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу            |
| 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                                  |

**МОВІНІЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

Flam. Liq.	: Органів зору
Muta.	: Легкозаймисті рідини
Repr.	: Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості
	: Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини
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
UA OEL	: Україна. ПДК - Про затвердження Гігієнічних регламентів хімічних речовин у повітрі робочої зони
2000/39/EC / TWA	: Граничне значення - вісім годин
2000/39/EC / STEL	: Границі короточасної дії
2019/1831/EU / TWA	: Граничне значення - вісім годин
2019/1831/EU / STEL	: Границі короточасної дії
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; AICS - 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); ErCx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна 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;

**МОВІНЕЛ 3:1 НS ВТОРИННА ГРУНТОВКА  
W/W**

Версія 3.0	Дата перегляду: 04/01/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000478435 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/22/2024 Дата першого випуску: 09/29/2021
---------------	-------------------------------	---	---

p.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 (EC) № 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:**

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373
Aquatic Chronic 2	H411

**Порядок класифікації:**

На основі характеристик продукту або оцінки

Спосіб обчислення

Спосіб обчислення

Спосіб обчислення

Спосіб обчислення

Спосіб обчислення

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.