

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

---

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

**1.1 Ідентифікатори хімічної продукції**

Торгова назва : IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Код продукту : Детальні дані див. У розділі 16

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

Використання Речовини/Препарату : , PROC10: Професійне та побутове застосування покриттів, Нанесення покриттів валиками або пензлями PC9a: Покриття і Фарби, Розріджувачі, Розчинники фарб

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

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

Імпортер : ТОВ Лакофарбовий завод «Аврора»  
Україна  
вул. Будіндустрії 3  
18030 м. Черкаси  
Україна

Телефон Компанія : 386 (1) 722 4383

Телефон Імпортер : 380 472 712 881

Телефакс Компанія : 386 (1) 722 4310

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

Відповідальна особа/особа, яка видає документи Імпортер : 380 472 712 881

**1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку**

112 (General); 103 (Ambulance)

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

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

**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.

Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія, Категорія 3, Центральна нервова система      H336: Може спричинити сонливість або запаморочення.

**2.2 Елементи інформації про небезпеку**

**Класифікація (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.  
H336 Може спричинити сонливість або запаморочення.

Зазначення застержених заходів : P101 Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку.  
P102 Зберігати в місці, недоступному для дітей.

**Запобігання:**

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

P271 Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре вентиляваному місці.

**Реагування:**

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

**Зберігання:**

P405 Зберігати під замком.

**Утилізація:**

P501 Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:  
вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні  
1-метоксипропан-2-ол

**Додаткове маркування**

EUN208      Містить жирні кислоти, C18, ненасичених, димери, продукти реакції з N, N-диметил-1,3- пропандіамін і 1,3-пропандіамін. Може спричинити алергічну реакцію.

**2.3 Інші небезпеки**

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоаккопичувальними і токсичними (СБТ), або дуже стійкими і дуже біоаккопичувальними (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)
вуглеводні, C9-C12, n-алкани, ізоалкани, циклічні, ароматичні (2-25%)	64742-82-1 919-446-0 649-330-00-2 01-2119458049-33		>= 30 - < 50
вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні	64742-48-9 919-857-5 01-2119463258-33		>= 10 - < 20
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	1330-20-7 905-562-9 01-2119555267-33		>= 1 - < 10
1-бутанол	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38		>= 1 - < 3
2 -бутанон оксим	96-29-7 202-496-6		>= 0.1 - < 1

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

	616-014-00-0 01-2119539477-28	Оцінка гострої токсичності  Гостра пероральна токсичність: 100 mg/kg	
strontium bis(2-ethylhexanoate)	2457-02-5 219-536-3		>= 0.1 - < 1

**РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги**

**4.1 Опис заходів першої допомоги**

- Загальна порада : Вивести з небезпечної зони.  
Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікареві.  
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.
- При контакті з очима : Промити очі водою як запобіжний захід.  
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.

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

- Ризики : Може спричинити сонливість або запаморочення.

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

- Обробка : Лікувати відповідно до симптомів.

## IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

---

### 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 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 банки 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

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0	Дата перегляду: 10/24/2025	Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_034 UA/UK	Дата останнього випуску: 07/11/2024 Дата першого випуску: 06/11/2020
---------------	-------------------------------	--	---

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 поведження**

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 сенсибілізації 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 : Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

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

Вимоги до контейнерів та : Не палити. Тримати контейнер щільно закритим у сухому й

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

місце зберігання      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 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
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
1-бутанол	71-36-3	ГДК (Випари)	10 mg/m <sup>3</sup>	UA OEL
	Додаткова інформація: Клас небезпеки 3			
1-метоксипропан-2-ол	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		STEL	150 ppm 568 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
етанол	64-17-5	ГДК (Випари)	1,000 mg/m <sup>3</sup>	UA OEL
	Додаткова інформація: Клас небезпеки 4			

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

Назва речовини	Кінцеве призначення	Способи дії	Потенційний вплив на здоров'я	Значення
вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ізоалкани,	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	1500 mg/m <sup>3</sup>

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_034      Дата останнього випуску: 07/11/2024  
 UA/UK      Дата першого випуску: 06/11/2020

циклічні, <2% ароматичні				
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	900 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	300 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	300 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	300 мг/кг маси тіла/день
1-метоксипропан-2-ол	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	369 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Гостра системна дія	553.5 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	553.5 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	43.9 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	183 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	78 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	33 мг/кг маси тіла/день
Силікагель	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	4 mg/m <sup>3</sup>

**Розрахована безпечна концентрація (PNEC)**

Назва речовини	Екологічне середовище	Значення
1-метоксипропан-2-ол	Ґрунт	4.59 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	1 mg/l
	Прісна вода	10 mg/l
	Морські донні відкладення	5.2 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	52.3 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	100 mg/l
	Періодичне використання/викид	100 mg/l

**8.2 Контроль впливу**

**Індивідуальне захисне обладнання**

Захист очей/обличчя : Обладнання повинно відповідати EN 166.  
 Пляшка з чистою водою для промиття очей  
 Щільно пригнані захисні маскові окуляри

Захист рук

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

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 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)
Захисні заходи	:	Після роботи ретельно вимити. Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом. Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин.

**РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**

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

Фізичний стан	:	рідина
Колір	:	відповідно до опису продукту
Запах	:	розчинника
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
Температура плавління/замерзання	:	< 0.0 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Температура/діапазон	:	155 - 192 °C (метод розрахунку (основні компоненти,

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

кипіння	: найменше значення))
Займистість	: Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди., Пальні тверді речовини
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	: 6.1 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	: 0.6 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Температура спалаху	: 40 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))  30 °C
Температура розкладання	: За умов правильного зберігання та застосування не розкладається. Небезпечні продукти розкладу за умов пожежі.
pH	: речовина / суміш неполярні / апротонні
В'язкість В'язкість, кінематична	: > 21 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Час витікання	: 65 - 80 s при 23 °C Метод: DIN 53211 (CF4)
Показники розчинності Розчинність у воді	: нерозчинний
Розчинність у інших розчинниках	: Описання: змішуваний з більшістю органічних розчинників
Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)	: Немає даних
Тиск пари	: 2 hPa (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Відносна густина	: 0.94 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

---

Густина : 0.87 - 0.90 g cm<sup>3</sup>

Відносна густина пари : Немає даних

**9.2 Інша інформація**

Вибухова хімічна продукція : Непридатне

Окислювальні властивості : Підтримує горіння

ЛОС (Летка органічна сполука) : (Директива 2004/42/EC) 500 g/l

---

**РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність**

**10.1 Реакційна здатність**

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

**10.2 Хімічна стійкість**

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.

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

**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

**Компоненти:**

**вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально: 5000 мг/кг

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): 5.61 mg/l  
Атмосфера випробування: випари

Гостра дермальна токсичність : LD50: 2000 мг/кг

**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.

**1-бутанол:**

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

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 -бутанон оксим:**

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

**strontium bis(2-ethylhexanoate):**

Гостра пероральна : Оцінка: Компонент / суміш є помірно токсичною після



IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

---

**Компоненти:**

**2 -бутанон оксим:**

Результат : Ймовірність або свідоцтва розвитку сенсibiliзації шкіри у людей

**Канцерогенність**

**Компоненти:**

**2 -бутанон оксим:**

Канцерогенність - Оцінка : Обмежені докази канцерогенності в дослідженнях на тваринах

**Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив**

**Компоненти:**

**вуглеводні, C9-C12, n-алкани, ізоалкани, циклічні, ароматичні (2-25%):**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

**вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

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

Оцінка : Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

**1-бутанол:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

Оцінка : Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

**STOT - повторна дія**

**Компоненти:**

**вуглеводні, C9-C12, n-алкани, ізоалкани, циклічні, ароматичні (2-25%):**

Оцінка : Спричиняє пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

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

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

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

---

**Аспіраційна токсичність**

**Компоненти:**

**вуглеводні, C9-C12, n-алкани, ізоалкани, циклічні, ароматичні (2-25%):**

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

**вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% 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.

**11.2 Інформація про інші небезпеки**

**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.

**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:**

**вуглеводні, C9-C12, n-алкани, ізоалкани, циклічні, ароматичні (2-25%):**

**Екотоксикологічна оцінка**

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

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

**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

**1-бутанол:**

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

**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.

**12.3 Біоаккумулятивний потенціал**

**Компоненти:**

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

Біонакопичування : Коефіцієнт біонакопичування (КБН): 25.9  
Зауваження: Біоакмулювання малоїмовірне.

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) :  $\log P_{ow}$ : 2.77 - 3.15

**1-бутанол:**

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) :  $\log P_{ow}$ : 0.785

**2 -бутанон оксим:**

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) :  $\log P_{ow}$ : 0.65

**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

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

Продукт випаровується з ґрунту.

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

**12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ**

Не релевантний

**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 : Немає даних

**РОЗДІЛ 13: Рекомендації щодо оброблення відходів**

**13.1 Методи оброблення відходів**

Продукт : Не зливати відходи у каналізаційну систему.  
 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

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_034 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/11/2024      Дата першого випуску: 06/11/2020

**IATA** : UN 1263

**14.2 Належне транспортне найменування**

**ADN** : PAINT

**ADR** : PAINT

**IMDG** : PAINT

**IATA** : 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**

**ADN**

Група упаковки : III  
 Класифікаційний код : F1  
 Номер ризику : 30  
 Етикетки : 3

**ADR**

Група упаковки : III  
 Класифікаційний код : F1  
 Номер ризику : 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

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_034      Дата останнього випуску: 07/11/2024  
 UA/UK      Дата першого випуску: 06/11/2020

**14.5 Небезпеки для довкілля**

**ADN**

Екологічно небезпечний : ні

**ADR**

Екологічно небезпечний : ні

**IMDG**

Морський забрудник : ні

**14.6 Особливі 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 матеріалу. 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

- REACH - Обмеження щодо виробництва, виводу на ринок і використання певних небезпечних речовин, препаратів і виробів (Додаток XVII) : Умови обмеження слід враховувати для наступних записів:  
 Номер у списку 3  
  
 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). : Непридатне
- REACH - Список речовин, що підлягають авторизації (Додаток XIV) : Непридатне
- Леткі органічні сполуки : Директива 2004/42/ЄС  
 Вміст летких органічних сполук (ЛОС): 500 g/l

**Інші правила та норми:**

IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/24/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_034      Дата останнього випуску: 07/11/2024  
 UA/UK      Дата першого випуску: 06/11/2020

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).

Леткі органічні сполуки      :      Директива 2004/42/EC  
 Вміст летких органічних сполук (ЛОС): 500 g/l

**15.2 Оцінка безпечності хімічної речовини**

Для цієї речовини не потрібна оцінка хімічної безпеки.

**РОЗДІЛ 16: Інша інформація**

**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
- Carc.      :      Канцерогенність
- Eye Dam.      :      Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору
- Eye Irrit.      :      Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри органів зору
- Flam. Liq.      :      Легкозаймисті рідини
- Repr.      :      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
- 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
- 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 - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (EC) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить



**IDEAL parquet lacquer (gloss / semi-matt)**

Версія 2.0	Дата перегляду: 10/24/2025	Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_034 UA/UK	Дата останнього випуску: 07/11/2024 Дата першого випуску: 06/11/2020
---------------	-------------------------------	--	---

---

використовуються у комбінації з будь-якими іншими матеріалами або у будь-якому процесі, якщо інакше не зазначено у тексті.