

Версія 1.1      Дата перегляду: 07/15/2021      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_006  
UA / UK      Дата останнього випуску: 03/09/2021      Дата першого випуску: 03/09/2021

---

### 1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : TESSAROL primer for iron

#### Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія : Helios TBLUS d.o.o.  
Količevo 65  
Domžale 1230  
Словенія

Телефон : 386 (1) 722 4383  
Телефакс : 386 (1) 722 4310  
Електронна адреса : 386 (1) 722 4383  
Відповідальна особа/особа, яка видає документи : productsafety@helios.si

#### Телефон гарячої лінії

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

#### Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використання : Професійне та побутове застосування покриттів  
Нанесення покриттів валиками або пензлями  
Непромислове розпилення  
Покриття і Фарби, Розріджувачі, Розчинники фарб

---

### 2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

#### Класифікація GHS

Займисті рідини : Категорія 3

Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія : Категорія 3 (Центральна нервова система)

Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу : Категорія 3

#### Маркування згідно з GHS

Символи факторів ризику :



Версія 1.1      Дата перегляду: 07/15/2021      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_006 UA / UK      Дата останнього випуску: 03/09/2021      Дата першого випуску: 03/09/2021

- Сигнальне слово : Увага
- Зазначення фактора небезпеки : H226 Займиста рідина та випари.  
H336 Може викликати сонливість та запаморочення.  
H412 Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.
- Зазначення застержених заходів : P101 У разі необхідності медичної допомоги: тримати контейнер з-під продукту або етикетку напоготові.  
P102 Тримати подалі від дітей.
- Запобігання:**  
P210 Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. - Не палити.  
P271 Використовувати тільки на свіжому повітрі або у добре провітрюваному приміщенні.
- Реагування:**  
P370 + P378 При пожежі: Для гасіння застосовувати сухий пісок, сухі хімікати або спиртостійку піну.
- Зберігання:**  
P405 Зберігати у замкненому приміщенні.
- Утилізація:**  
P501 Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

**Інші фактори ризику, які не потребують класифікації**

Не відомо.

**3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ**

Чиста речовина/Препарат : Суміш

**Компоненти**

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні	64742-48-9	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральна нервова	Немає даних	>= 20 - < 30

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## TESSAROL primer for iron



Версія 1.1      Дата перегляду: 07/15/2021      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_006      Дата останнього випуску: 03/09/2021  
 UA / UK      Дата першого випуску: 03/09/2021

		система) Asp. Tox.1; H304		
Оксид титану	13463-67-7	Carc.2; H351	Немає даних	>= 1 - < 10
trizinc bis(orthophosphate)	7779-90-0	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	>= 1 - < 2.5
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п- ксилолу	-	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 (Дихальна система) STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	TWA: 50 ppm 221 mg/m3 Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC  STEL: 100 ppm 442 mg/m3 Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC  TWA: 50 ppm 221 mg/m3 Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC  STEL: 100 ppm 442 mg/m3 Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC	>= 1 - < 10

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## TESSAROL primer for iron



Версія 1.1      Дата перегляду: 07/15/2021      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_006      Дата останнього випуску: 03/09/2021  
 UA / UK      Дата першого випуску: 03/09/2021

буглеводні, C10-C13, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні	-	Asp. Tox.1; H304	Немає даних	>= 1 - < 10
strontium bis(2-ethylhexanoate)	2457-02-5	Skin Irrit.2; H315 Пошкодження ока1; H318 Repr.2; H361d Asp. Tox.1; H304	Немає даних	>= 0.1 - < 1
оксид цинку	1314-13-2	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	>= 0.1 - < 0.25
каніфоль	8050-09-7	Skin Sens.1; H317	Немає даних	>= 0.1 - < 1
5-нітроізофталат цинку	60580-61-2	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic2; H411	Немає даних	>= 0.1 - < 0.25
кобальту біс (2-етилгексаноат)	136-52-7	Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1A; H317 Repr.1B; H360 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic3; H412	Немає даних	>= 0.025 - < 0.1
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) (Containing no asbestos and no quartz)	14807-96-6		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC  TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC	>= 10 - < 20
kaolin	1332-58-7		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC	>= 10 - < 20

Версія 1.1      Дата перегляду: 07/15/2021      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_006      Дата останнього випуску: 03/09/2021  
 UA / UK      Дата першого випуску: 03/09/2021

				TWA: 0.1 mg/m3 Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC
--	--	--	--	---

Речовини, для яких встановлено межі впливу на робочому місці

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

#### 4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ 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 : Якщо подразнення шкіри не зникає - викликайте лікаря.  
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.  
Негайно транспортувати постраждалого до лікарні.
- Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені : Не відомо.
- Примітки для лікаря : Лікувати відповідно до симптомів.

#### 5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

**Вогнебезпечні властивості**

Температура спалаху : 40 °C

Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя : 6 %(V)

Версія 1.1	Дата перегляду: 07/15/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_006 UA / UK	Дата останнього випуску: 03/09/2021 Дата першого випуску: 03/09/2021
---------------	-------------------------------	--	---

### займистості

Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	: 0.7 %(V)
Займистість (тверда речовина, газ)	: Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди.
Відповідні пожежогасильні засоби	: Спиртостійка піна Діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> ) Суша хімічна речовина
Засоби, непридатні для гасіння	: Водяний струмінь великого об'єму
Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння	: Не допускати потрапляння стічних відходів від гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів.
Небезпечні продукти горіння	: Шкідливі продукти згорання не відомі
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.
Спеціальне захисне обладнання для пожежників	: У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат.

## 6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації	: 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.
Екологічні запобіжні заходи	: 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.
Методи та матеріали для локалізації та очищення	: Локалізувати пролитий матеріал та зібрати його незапальним абсорбуючим матеріалом (наприклад, пісок,

Версія 1.1	Дата перегляду: 07/15/2021	Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_006 UA / UK	Дата останнього випуску: 03/09/2021 Дата першого випуску: 03/09/2021
---------------	-------------------------------	--	---

грунт, діатомовий ґрунт, вермікуліт) та помістити у контейнер для утилізації відповідно до місцевих/державних нормативів (див. розділ 13).

## 7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- 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.
- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати утворення аерозолію.  
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 сенсibiлізації 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.
- Умови безпечного 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 витоку.  
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.

Версія 1.1      Дата перегляду: 07/15/2021      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_006  
UA / UK      Дата останнього випуску: 03/09/2021      Дата першого випуску: 03/09/2021

---

## 8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

### Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

#### Індивідуальне захисне обладнання

- Захист дихальних шляхів : У разі недостатнього провітрювання використовувати респіраторний захист.  
EN-143; EN-149; EN-529
- Фільтр типу : A/P2
- Захист рук  
Директива : Обладнання повинно відповідати EN 374.
- Матеріал : Вітон®  
Швидкість проникності : > 480 min  
Захисний показник : Клас 6
- Матеріал : ПВА  
Швидкість проникності : > 480 min  
Захисний показник : Клас 6
- Товщина матеріалу  
рукавичок : > 0.5 mm
- Зауваження : Вибір відповідних рукавичок залежить не тільки від матеріалу, але також від інших якісних характеристик, і розрізняється для різних виробників.  
Отримані значення швидкості прориву згідно з EN 374, Частина III, не виміряно за нормальних умов експлуатації. Тому рекомендовано застосовувати максимальний термін використання у 50% від значення швидкості прориву. Викиньте та замініть рукавички, якщо є найменші ознаки пошкодження або розриву внаслідок дії хімічних речовин. Нітрилові рукавички не підходять. Дотримуйтесь інструкцій виробника щодо проникності, деградації та часу прориву, а також спеціальних умов на робочому місці.
- Захист очей : Захисні окуляри з боковими щитками, що відповідають стандарту EN166
- Захист тіла та шкіри : Одяг із довгими рукавами  
Захисне взуття
- Захисні заходи : Після роботи ретельно вимити.  
Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.  
Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин.



Версія 1.1	Дата перегляду: 07/15/2021	Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_006 UA / UK	Дата останнього випуску: 03/09/2021 Дата першого випуску: 03/09/2021
---------------	-------------------------------	--	---

---

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

---

### 9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд : рідина

Колір : відповідно до опису продукту

Запах : розчинника

Поріг сприйняття запаху : Немає даних

pH : Немає даних

Температура плавлення/замерзання : 825.0 °C  
(метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))

Температура спалаху : 40 °C

Займистість (тверда речовина, газ) : Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди.

Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : 6 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))

Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості : 0.7 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))

Густина : 1.25 - 1.40 g/cm<sup>3</sup>

Показники розчинності

Розчинність у воді : нерозчинний

Розчинність у інших розчинниках : Описання: змішуваний з більшістю органічних розчинників

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : Немає даних

Температура розкладання : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.  
Небезпечні продукти розкладу за умов пожежі.

Версія 1.1	Дата перегляду: 07/15/2021	Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_006 UA / UK	Дата останнього випуску: 03/09/2021 Дата першого випуску: 03/09/2021
---------------	-------------------------------	--	---

---

В'язкість  
В'язкість, кінематична : > 20.5 mm<sup>2</sup>/s ( 40 °C)

Час витікання : > 60 s (23 °C)  
Переріз: 6 mm  
Метод: ISO 2431

Вибухові властивості : Непридатне

Окислювальні властивості : Підтримує горіння

---

### 10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

Хімічна стійкість : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

Імовірність протікання небезпечних реакцій : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.  
Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям.

Умови, яких треба уникати : Нагрівання, полум'я та іскри.

Несумісні матеріали : Сильні окисники

Небезпечні продукти розкладу : Потрібна належна вентиляція.  
Нагрівання може призвести до виділення випарів, що можуть займатися.  
Монооксид вуглецю, діоксид вуглецю і незгорілі вуглеводні (дим).

---

### 11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

#### Роз'їдання/подразнення шкіри

**Продукт:**

Зауваження : Може спричиняти подразнення шкіри та/або дерматит.

#### Серйозне ураження очей/подразнення очей

**Продукт:**

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

Версія 1.1	Дата перегляду: 07/15/2021	Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_006 UA / UK	Дата останнього випуску: 03/09/2021 Дата першого випуску: 03/09/2021
---------------	-------------------------------	--	---

---

**Респіраторна або шкірна сенсибілізація**

**Продукт:**

Зауваження : Спричиняє сенсибілізацію.

**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.

---

**12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ**

**Екотоксичність**

Немає даних

**Стійкість та здатність до біологічного розкладу**

Немає даних

**Біонакопичувальний потенціал**

Немає даних

**Мобільність у ґрунті**

Немає даних

**Інші шкідливі ефекти**

**Продукт:**

Додаткова екологічна інформація : Не можна виключати екологічної небезпеки у разі непрофесійного використання або утилізації. Токсично для водних організмів. Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

---

**13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ**

**Методи утилізації**

Відходи з залишків : 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.

Версія 1.1	Дата перегляду: 07/15/2021	Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_006 UA / UK	Дата останнього випуску: 03/09/2021 Дата першого випуску: 03/09/2021
---------------	-------------------------------	--	---

Не можна спалювати порожню бочку, або використовувати газовий різак.

### 14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

#### ADR

ООН №	: UN 1263
Належна назва при перевезенні	: PAINT
Клас	: 3
Пакувальна група	: III
Етикетки	: 3
Номер ризику	: 30
Код обмежень для перевезення в тунелях	: (D/E)

#### IATA-DGR

UN/ID №	: UN 1263
Належна назва при перевезенні	: Paint
Клас	: 3
Пакувальна група	: III
Етикетки	: Flammable Liquids
Інструкції з пакування (вантажні літаки)	: 366
Інструкції з пакування (пасажирські літаки)	: 355

#### Код IMDG

ООН №	: UN 1263
Належна назва при перевезенні	: PAINT
Клас	: 3
Пакувальна група	: III
Етикетки	: 3
EmS Код	: F-E, <u>S-E</u>
Морський забрудник	: ні

#### Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC

Не застосовується до продукту, "як є".

#### 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.

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: 03/09/2021
1.1	07/15/2021	MATOGA00_006 UA / UK	Дата першого випуску: 03/09/2021

### 15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

**Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші**

### 16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

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

**Повний текст інших скорочень**

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогах; AИC - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); 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 - 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 - Корейський список існуючих хімікатів; 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; PBT - Стіяка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (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; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

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

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## TESSAROL primer for iron



Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: 03/09/2021
1.1	07/15/2021	MAT0GA00_006	Дата першого випуску: 03/09/2021
UA / UK			

---

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

UA / UK  
Матеріальні коди 402540; 409381; 418668;  
(насіпні), щодо яких діє  
SDS