





<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ</b> відповідно до Регламенту REACH 453/2010	стор.
<b>«TR-42 CLEAN» Фарба силіконова фасадна ТМ TRIORA</b> дата: 06.11.2024                      версія: 1.0	2 із 9

## 2.2 Елементи маркування

Не потребує спеціального маркування щодо небезпеки.

## 2.3 Інша небезпека

Суміш не містить речовин, що класифікуються як PBT чи vPvB, або призводять до руйнування ендокринної системи.

## 3. Склад/інформація про компоненти

### 3.1 Хімічні речовини

Продукт є сумішшю

### 3.2 Суміші

Назва компонента	Ідентифікатор / № державної реєстрації	%	Класифікація відповідно Регламенту ЕС № 1272/2008 (CLP)
Моноетилен гліколь	(CAS №) 107-21-1 / 603-027-00-1	0,5 – 2	Гостра токс.4 - Проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини (при оральному впливі). VTOM-XB 2 - Проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови багаторазового впливу (нирки).
Аміномодифікований полідиметилсі локсан	(CAS №) 75718-16-0 / відсутній	0,5 – 2%	Подр. шкіри 2 – Подразнює шкіру.
2-метілізотіазол-3(2H)-он	(CAS №) 2682-20-4 / 613-326-00-9	0,002-0,006	Шкіри Сенс. 1A - Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі.

**H302** – Шкідливо при проковтуванні;

**H317** - Може спричинити алергічну реакцію на шкірі;

**H373** - Може спричинити пошкодження нирок при тривалому або багаторазовому впливі (орально).

**P261** - Уникати вдихання пилу / туману / аерозолів.

**P264** - Ретельно вимити обличчя після поводження з продуктом.

**P270** - Не їсти, не пити і не курити при використанні цього продукту.

**P272** - Забруднений речовиною робочий одяг заборонено виносити за межі робочого місця.

**P280** - Надягнути засоби захисту очей / обличчя.

**P314** - Пройти медичний огляд у разі поганого самопочуття.



<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ</b> відповідно до Регламенту REACH 453/2010	<b>стор.</b>
<b>«TR-42 CLEAN» Фарба силіконова фасадна ТМ TRIORA</b> дата: 06.11.2024                      версія: 1.0	<b>3 із 9</b>

## 4. Склад/інформація про компоненти

<b>4.1 Опис заходів першої допомоги</b>	
У всіх сумнівних випадках, якщо симптоми не проходять, зверніться до лікаря. Покажіть лікарю цей паспорт безпеки або етикетку, якщо можливо.	
<b>Загальна інформація</b>	<p><b>У випадку інгаляції:</b> за нормальних умов пари не викликають фізіологічних змін. У випадку нездужання, винесіть потерпілого на свіже повітря та забезпечте йому спокій у зручному для дихання положенні. У випадку зупинки дихання, або нерегулярного дихання забезпечте штучне дихання, за наявності одягнути кисневу маску або автономний дихальний апарат.</p> <p><b>У випадку контакту з очима:</b> необхідно ретельно промити очі водою. При появі ознаку подразнення зверніться до лікаря.</p> <p><b>У випадку контакту зі шкірою:</b> можливі алергічні реакції. Промити шкіру водою. Звернутись за медичною допомогою, якщо біль або почервоніння не зникають.</p> <p><b>У випадку ковтання:</b> зверніться до токсикологічного центру або до лікаря. Прополоскати рот водою. Якщо матеріал був проковтнутий і постраждала особа при свідомості, дайте випити невелику кількість води. При появі блювоти слід тримати голову низько, щоб блювотні маси не потрапили в легені. Підтримуйте відкриті дихальні шляхи. Послабте тісний одяг, наприклад комір, краватку, ремінь або пояс.</p>
<b>4.2 Найбільш важливі симптоми і ефекти (гострі та хронічні)</b>	
<b>У випадку інгаляції</b>	Немає.
<b>У випадку контакту з очима</b>	Можливе почервоніння.
<b>У випадку контакту зі шкірою</b>	У деяких випадках можливе почервоніння.
<b>У випадку потрапляння в шлунок</b>	Шлункова біль
<b>Інформація для лікаря</b>	Лікувати згідно з симптомами і підтримувати стабільний стан.
<b>Необхідні засоби першої допомоги</b>	Універсальний медичний набір ліків (з консультацією медичного представника).
<b>4.3 Невідкладна швидка медична допомога і спеціальне лікування</b>	
Специфічного лікування не потрібно.	



<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ</b> відповідно до Регламенту REACH 453/2010	<b>стор.</b>
<b>«TR-42 CLEAN» Фарба силіконова фасадна ТМ TRIORA</b> дата: 06.11.2024                      версія: 1.0	<b>4 із 9</b>

## 5. Протипожежні заходи

<b>5.1 Засоби гасіння пожежі</b>	
<b>Горючі властивості</b>	Негорюча рідина
<b>Відповідні заходи пожежогасіння</b>	Використовуйте засоби пожежогасіння, придатні для оточуючих матеріалів. Використовуйте розпилену воду або туман, піну.
<b>5.2 Особливі небезпечності речовини або суміші</b>	
<b>Додаткова інформація</b>	У разі пожежі можуть виникнути небезпечні оксиди вуглецю (CO, CO <sub>2</sub> ), які у поєднанні з повітрям створюють вибухонебезпечну суміш, що важче за повітря.
<b>5.3 Вказівки для пожежників</b>	
<b>Спеціальні захисні заходи обережності для пожежних</b>	Автономний дихальний апарат з маскою, що закриває обличчя, і повним захисним одягом (стандартний одяг).

## 6. Заходи під час випадкового вивільнення

<b>6.1 Заходи індивідуального захисту, захисний одяг та дії при надзвичайних ситуаціях</b>	
<b>Для звичайного персоналу</b>	Зупинити витік, якщо це можна досягти без ризику. Продукт може створювати слизьку поверхню.
<b>Для персоналу екстреного реагування</b>	Персонал екстреного реагування повинен носити відповідне захисне спорядження із маскою, що повністю закриває обличчя. Одяг (включаючи шоломи, захисні черевики та рукавички), що відповідає європейському стандарту EN 469, забезпечить базовий рівень протихімічного захисту.
<b>6.2 Вказівки з захисту навколишнього середовища</b>	
Не потребує особливих заходів	
<b>6.3 Методи і матеріали для усунення забруднень</b>	
<b>Для малої кількості</b>	Для малої кількості: Зібрати за допомогою належного абсорбуючого матеріалу (напр. піску, тирси, універсальних зв'язуючих речовин, кизельгуру). Утилізувати адсорбований матеріал у відповідності до нормативних вимог.
<b>Для великої кількості</b>	Зупиніть витік. За можливості відкачати продукт. Перемістіть контейнери із зони розливу. Змийте розлив водою в станцію очищення стоків або зберіть розлив за допомогою абсорбуючого матеріалу, напр. піску, землі, вермикуліту або землі та помістіть у контейнер для утилізації відповідно до місцевих правил.
<b>6.4 Посилання на інші розділи</b>	
Інформація про індивідуальні особисті заходи безпеки – див. Розділ 8. Інформація про утилізацію відходів виробництва – див. Розділ 13.	



<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ</b> відповідно до Регламенту REACH 453/2010	<b>стор.</b>
<b>«TR-42 CLEAN» Фарба силіконова фасадна ТМ TRIORA</b> дата: 06.11.2024                      версія: 1.0	<b>5 із 9</b>

## 7. Поводження та зберігання

<b>7.1 Заходи безпечного поведження</b>	
<b>Застереження з безпечного поведження</b>	Уникати контакту з очима, шкірою та одягом.
<b>Загальні рекомендації з гігієни</b>	Не їсти, не пити при роботі з продуктом. За необхідності використовувати захисний одяг. Вимити руки перед прийманням їжі, палінням
<b>7.2 Умови для безпечного зберігання з урахуванням несумісностей</b>	
<b>Технічні заходи і умови зберігання</b>	Зберігати в оригінальній тарі. Зберігати подалі від джерел тепла.
<b>Вимоги до складських приміщень та ємностей</b>	Зберігати в щільно закритих контейнерах у прохолодному, сухому, ізольованому, добре провітрюваному місці, захищеному від прямих сонячних променів.
<b>Пакування</b>	Оригінальне пакування: пластикові відра.
<b>7.3 Специфічне кінцеве використання</b>	
Немає	

## 8. Контроль за небезпечним впливом / індивідуальний захист

<b>8.1. Параметри контролю</b>		
Контроль за концентрацією в робочій зоні		
Речовина	Норма для робочої зони	Норма щодо короткочасної дії
Моноетилен гліколь	35 mg/m <sup>3</sup>	-
Аміномодифікований полідіметилсілоксан	-	-
2-метілізотіазол-3(2H)-он	0,021 mg/m <sup>3</sup>	0,043 mg/m <sup>3</sup>
<b>8.2 Контроль впливу</b>		
<b>8.2.1 Відповідні заходи технічного контролю</b>		
Забезпечити достатню вентиляцію приміщення при використанні матеріалів і виконувати правила гігієни, контролювати індивідуальні властивості.		
<b>8.2.2 Заходи індивідуального захисту</b>		
Захист дихальних шляхів	Використовувати з достатньою вентиляцією.	
Захист очей/обличчя	За необхідності захисні окуляри.	
Захист шкіри/тіла	Уникати контакту зі шкірою, використовувати захисний одяг з довгими рукавами. Використовувати гумові рукавички у випадку прямого контакту зі шкірою.	
Загальні правила гігієни	Мити руки і лице з милом перед вживанням їжі або питтям.	
<b>8.2.3 Контроль сприяння на навколишнє середовище</b>		
Спеціальних заходів не потрібно		



<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ</b> відповідно до Регламенту REACH 453/2010	стор.
<b>«TR-42 CLEAN» Фарба силіконова фасадна ТМ TRIORA</b> дата: 06.11.2024                      версія: 1.0	6 із 9

## 9. Фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	Рідина
Колір	Білий
Запах	Легкий
Точка замерзання (°C)	бл.-2
Температура кипіння (°C)	бл. 100
Займистість	Не займається
Нижня/верхня межа вибуховості	Немає даних
Точка спалаху (°C)	>110
Температура самозаймання (°C)	~380
Температура розкладання (°C)	Не застосовується
pH	8 ± 1
В'язкість, cP	200-40000
Розчинність	Повністю розчинна у воді
Коефіцієнт розподілу «н-октанол/вода»	Не застосовується
Тиск пари, hPa за 20 °C	23,4
Відносна густина	1,05 -1,6
Відносна густина пари (повітря)	Не визначалась
Характеристика частинок	Не застосовується

## 10. Стабільність і реактивна здатність

<b>10.1 Реакційна здатність</b>	Не проявляє реакційної здатності в нормальних умовах зберігання та використання.
<b>10.2 Хімічна стабільність</b>	Стабільний в нормальних умовах.
<b>10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій</b>	При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.
<b>10.4. Умови, яких слід уникати</b>	Високі температури.
<b>10.5 Несумісні матеріали</b>	Немає
<b>10.6 Небезпечні продукти розкладу</b>	Стабільний за нормальних умов. Продукти термічного розкладу: кисень і водень.

## 11. Токсикологічна інформація

<b>11.1 Інформація про токсикологічні ефекти</b>	
Токсикологічні дослідження не проводилися. Приведенні данні являється розрахунковими.	
<b>Гостра токсичність</b>	Не токсичний: Оральний шлях - (>5 000 мг/кг) Дермальний шлях – >5 000 мг/кг Інгаляція - >200 мг/л







<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ</b> відповідно до Регламенту REACH 453/2010	<b>стор.</b>
<b>«TR-42 CLEAN» Фарба силіконова фасадна ТМ TRIORA</b> дата: 06.11.2024                      версія: 1.0	<b>9 із 9</b>

## 16. Інша інформація

<b>Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки</b>	<b>PBT</b> чи <b>vPvB (СБТ / дСдБ)</b> – стійкі, біоакумулятивні і токсичні для довкілля речовини;
<b>Розшифровка абревіатур і скорочень</b>	<b>CAS</b> - унікальний номерний ідентифікатор хімічних речовин, внесених до реєстру Chemical Abstracts Service; <b>CLP/GHS</b> - Класифікація, маркування та упаковка / Глобальна гармонізована система (узгоджена на глобальному рівні система класифікації і маркування хімічних речовин); <b>CO</b> – оксид вуглецю; <b>CO<sub>2</sub></b> – діоксид вуглецю; <b>EC50</b> – напівефективна концентрація речовини; <b>EN</b> – абревіатура технічних європейських стандартів; <b>EWC</b> – Європейський каталог відходів; <b>IBC Code</b> - міжнародний кодекс, що постановляє міжнародні стандарти безпечного перевезення морем небезпечних хімікатів та шкідливих рідких речовин; <b>LC50</b> – летальна концентрація речовини; <b>MARPOL</b> - Міжнародна конвенція по запобіганню забруднення з суден; <b>HC</b> - надзвичайна ситуація.
<b>Додаткова інформація</b>	Дані, що містить паспорт безпеки, базуються на наявності інформації і досвіду компанії і доступні в даний момент. Інформація відноситься тільки до цього конкретного продукту. Споживач несе повну відповідальність за наслідки використання продукту в некоректних цілях. Документ вважається не дійсним, у випадку, якщо продукт використовувався без дотримання правил інструкції, спільно з будь-якими іншими речовинами та процесами та інше.

---

---

**Кінець паспорта безпечності хімічної продукції**

---

---