

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

EXTERIER PRIMER



Версія 2.0 Дата перегляду: 05/27/2020 Номер Паспорта безпеки: MAT000479837 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 05/27/2020
 UA / UK

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м ³ / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	2634-33-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Пошкодження ока 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411		>= 0.0025 - < 0.025
2-метил-2H-ізотіазол-3-он	2682-20-4	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Пошкодження ока 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410		>= 0.0002 - < 0.0015
реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3:1)	55965-84-9	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Пошкодження ока 1; H318 Skin		< 0.0002

Версія 2.0 Дата перегляду: 05/27/2020 Номер Паспорта безпеки: MAT000479837 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 05/27/2020
 UA / UK

		Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410		
--	--	--	--	--

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : Вивести постраждалого на свіже повітря. Якщо ознаки/симптоми не зникають - звернутися по медичну допомогу.
- При контакті зі шкірою : Змити теплою водою з милом.
При потраплянні на одяг - зняти одяг.
- При контакті з очима : При контакті з очима зняти контактні лінзи і негайно промити великою кількістю води, також під повіками протягом не менш 15 хвилин.
Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем.
- При заковтуванні : Прополоскати рот водою.
Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.
При виникненні симптомів звернутися по медичну допомогу.
- 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 : Непридатне
- Температура займання : Немає даних
- Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : Немає даних
- Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості : Немає даних
- Відповідні пожежогасильні засоби : Не горитиме
Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.
Продукт сумісний зі стандартними вогнегасними засобами.
- Засоби, непридатні для : Інформація відсутня.

Версія 2.0 Дата перегляду: 05/27/2020 Номер Паспорта безпеки: МАТ000479837 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 05/27/2020
 UA / UK

Заходи гігієни : виробничої гігієни та правил з техніки безпеки.
 Після роботи ретельно вимити.
 Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.
 Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин.
 : Загальні правила промислової гігієни.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд : рідина
 Запах : характерний
 Поріг сприйняття запаху : Немає даних

pH : 8 - 9

Температура/діапазон плавлення : 0.0 °C
 (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))

Температура/діапазон кипіння : 0 °C
 (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
 Розкладання: так

Температура спалаху : Непридатне

Швидкість випаровування : Немає даних

Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : Немає даних

Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості : Немає даних

Тиск пари : Немає даних

Відносна густина пари : Немає даних

Відносна густина : Немає даних

Густина : 1.2 г/см³

Показники розчинності
 Розчинність у воді : повністю змішуваний

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

Температура самозаймання : Немає даних

В'язкість
 В'язкість, кінематична : > 21 мм²/с (40 °C)

