

Версія 1.1	Дата перегляду: 01/26/2021	Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_025 UA / UK	Дата останнього випуску: 05/19/2020 Дата першого випуску: 05/19/2020
---------------	-------------------------------	--	---

При контактi з очима	:	ПРИ ПОТРАПЛЯННI В ОЧI: Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання. Якщо подразнення очей не зникає: Звернутися по медичну допомогу/ консультацію.
При заковтуванні	:	Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані. Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
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
Займистість (тверда речовина, газ)	:	Непридатне

Відповідні пожежогасильні засоби	:	Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу. Використовувати водне розбризкування, спиртостійку піну, сухий хімічний порошок або діоксид вуглецю.
----------------------------------	---	--

Небезпечні продукти горіння	:	Шкідливі продукти згорання не відомі
-----------------------------	---	--------------------------------------

Додаткова інформація	:	Продукт як такий не горить. Стандартний порядок при хімічних пожежах. Для охолодження повністю закритих ємностей використовувати водне розпилення.
----------------------	---	--

Спеціальне захисне обладнання для пожежників	:	Під час гасіння пожежі використовувати автономний дихальний апарат у разі необхідності.
--	---	---

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації	:	Уникати контакту зі шкірою та очима. Не змивати у поверхневі води або у госпобутову каналізацію. Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.
--	---	--

Версія 1.1	Дата перегляду: 01/26/2021	Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_025 UA / UK	Дата останнього випуску: 05/19/2020 Дата першого випуску: 05/19/2020
---------------	-------------------------------	--	---

- Екологічні запобіжні заходи : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків.
У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.
- Методи та матеріали для локалізації та очищення : Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом (наприклад, піском, силікагелем, кислотним зв'язником, універсальним зв'язником, тирсою).
Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Нормальні протипожежні заходи та безпека.
- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Спеціальні технічні захисні заходи не потрібні.
Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
- Умови безпечного зберігання : Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоку.
Нетривкий у замороженому стані.
Для збереження якості продукту не можна зберігати його у теплі або під прямим сонячним світлом.
- Матеріали, яких треба уникати : Жодних матеріалів, які потребують спеціального переліку.
- Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : Захищати від морозу.

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Індивідуальне захисне обладнання

- Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.
- Захист рук
Матеріал : Нітриловий каучук
Товщина матеріалу рукавичок : 0.2 mm
Захисний показник : Клас 3
- Зауваження : Використовувати відповідні рукавички.
- Захист очей : Закриті захисні окуляри

Версія 1.1	Дата перегляду: 01/26/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_025 UA / UK	Дата останнього випуску: 05/19/2020 Дата першого випуску: 05/19/2020
---------------	-------------------------------	--	---

- | | | |
|----------------------|---|---|
| Захист тіла та шкіри | : | Одяг із довгими рукавами
Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці. |
| Заходи гігієни | : | Під час використання не можна їсти, пити або палити.
Після роботи ретельно вимити. |
-

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- | | | |
|--|---|------------------------------------|
| Зовнішній вигляд | : | рідина |
| Колір | : | відповідно до опису продукту |
| Запах | : | Інформація відсутня. |
| Поріг сприйняття запаху | : | Немає даних |
| pH | : | Немає даних |
| Температура спалаху | : | Непридатне |
| Займистість (тверда речовина, газ) | : | Непридатне |
| Густина | : | 1.35 - 1.57 g/cm ³ |
| Показники розчинності | : | |
| Розчинність у воді | : | повністю змішуваний |
| Розчинність у інших розчинниках | : | Немає даних |
| Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода) | : | Немає даних |
| В'язкість | : | |
| В'язкість, кінематична | : | > 20.5 mm ² /s (40 °C) |
-

10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

- | | | |
|--|---|--|
| Реакційна здатність | : | За умов правильного зберігання та застосування не розкладається. |
| Хімічна стійкість | : | Стійкий за рекомендованих умов зберігання. |
| Імовірність протікання небезпечних реакцій | : | Немає даних |
-

Версія 1.1	Дата перегляду: 01/26/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_025 UA / UK	Дата останнього випуску: 05/19/2020 Дата першого випуску: 05/19/2020
---------------	-------------------------------	--	---

Умови, яких треба уникати : Захищати від морозу, нагрівання та сонячного світла.

Несумісні матеріали : Несумісний з окисниками.
Несумісний з сильними кислотами та основами.

Небезпечні продукти розкладу : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

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

Немає даних

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

Відходи з залишків : Не випускати продукт у водне середовище

Забруднена упаковка : Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.

14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

ADR

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

UNRTDG

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IATA-DGR

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

Код IMDG

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

Версія 1.1	Дата перегляду: 01/26/2021	Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_025 UA / UK	Дата останнього випуску: 05/19/2020 Дата першого випуску: 05/19/2020
---------------	-------------------------------	--	---

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

Не застосовується до продукту, "як є".

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

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

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

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; AIIС - 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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

SPEKTRA latex matt



Версія 1.1	Дата перегляду: 01/26/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_025 UA / UK	Дата останнього випуску: 05/19/2020 Дата першого випуску: 05/19/2020
---------------	-------------------------------	--	---

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.

UA / UK
Матеріальні коди (насіпні), щодо яких діє SDS
400642; 412830; 412831; 412977; 412978; 412979;