

Версія 1.0 Дата перегляду: 02/23/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT000474105 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 02/23/2021
 UA / UK

| | | | | |
|---|------------|---|--|-------------|
| реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2Н-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 ока1; H318 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 | Немає даних | < 0.0002 |
| Talc (Mg3H2(SiO3)4) (Containing no asbestos and no quartz) | 14807-96-6 | | TWA: 0.1 mg/m3 Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC TWA: 0.1 mg/m3 Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC | >= 1 - < 10 |

Речовини, для яких встановлено межі впливу на робочому місці

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : При вдиханні вивести постраждалого на свіже повітря.
 При контактi зі шкірою : При контактi негайно промити шкіру великою кількістю води.
 Зняти забруднений одяг та взуття.
- При контактi з очима : ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: 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.

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|--|
| Версія 1.0 | Дата перегляду: 02/23/2021 | Номер Паспорта безпеки: MAT000474105 UA / UK | Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 02/23/2021 |
|---------------|-------------------------------|--|--|

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, спиртовійку 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 поверхневій воді або у господарську каналізацію. Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно. |
| 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 витоків. |

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--|--|
| Версія 1.0 | Дата перегляду: 02/23/2021 | Номер Паспорта безпеки: MAT000474105 UA / UK | Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 02/23/2021 |
|---------------|-------------------------------|--|--|

| | | |
|---|---|--|
| Матеріали, яких треба уникати | : | Нетривкий у замороженому стані. Для збереження якості продукту не можна зберігати його у теплі або під прямим сонячним світлом. |
| Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні | : | Жодних матеріалів, які потребують спеціального переліку. 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 |
| 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 | : | 1.55 - 1.70 g/cm ³ |
| Показники розчинності | : | |
| Розчинність у воді | : | повністю змішуваний |
| Розчинність у інших | : | Немає даних |

| | | | |
|--------|-----------------|-------------------------|----------------------------------|
| Версія | Дата перегляду: | Номер Паспорта безпеки: | Дата останнього випуску: - |
| 1.0 | 02/23/2021 | MAT000474105 | Дата першого випуску: 02/23/2021 |
| | | UA / UK | |

UNRTDG

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IATA-DGR

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

Код IMDG

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

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 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 дорогам; AIIIC - 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); ErCx - 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 забрудненню 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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

СПЕКТРА УНІ ГРУНТ



| | | | |
|---------|-----------------|-------------------------|----------------------------------|
| Версія | Дата перегляду: | Номер Паспорта безпеки: | Дата останнього випуску: - |
| 1.0 | 02/23/2021 | MAT000474105 | Дата першого випуску: 02/23/2021 |
| UA / UK | | | |

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

UA / UK