

Версія 1.0 Дата перегляду: 07/13/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT000480790 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 07/13/2021
 UA / UK

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
1-пропoxурпропан-2-ol	1569-01-3	Flam. Liq.3; H226 Eye Irrit.2; H319	Немає даних	>= 1 - < 10

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу. Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
- При контакті зі шкірою : При контакті негайно промити шкіру великою кількістю води.
Зняти забруднений одяг та взуття.
- При контакті з очима : Зняти контактні лінзи.
Захищати неушкоджене око.
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.
- 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 : Немає даних
 Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : Немає даних

Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості : Немає даних

Відповідні пожежогасильні : Використовувати протипожежні заходи, які відповідають

МОВІНІЕЛ ПАСИВАТОР

Версія 1.0 Дата перегляду: 07/13/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT000480790 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 07/13/2021
 UA / UK

засоби	місцевим обставинам та навколишньому середовищу. Продукт сумісний зі стандартними вогнегасними засобами.
Небезпечні продукти горіння	: Не відомо.
Додаткова інформація	: Стандартний порядок при хімічних пожежах. Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.
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 госппобутову каналізацію.
Екологічні запобіжні заходи	: Намагатися запобігати потраплянню матеріалу до каналізаційних стоків або водних шляхів. У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.
Методи та матеріали для локалізації та очищення	: Нейтралізувати крейдою, лужним розчином або розчином аміаку. Видалити за допомогою абсорбуючого матеріалу (наприклад, тканина, вовна). 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	: Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
Умови безпечного зберігання	: Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання. Зберігати при температурі від 5 до 25 С у сухому, добре провітрюваному місці подалі від джерел нагрівання, займання та прямого сонячного світла. Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.
Матеріали, яких треба уникати	: Жодних матеріалів, які потребують спеціального переліку. Не можна зберігати поблизу кислот.
Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні	: За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

Версія 1.0 Дата перегляду: 07/13/2021 Номер Паспорта безпеки: МАТ000480790 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 07/13/2021
 UA / UK

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Індивідуальне захисне обладнання

- Захист дихальних шляхів : У разі відсутності відповідної місцевої вентиляції або перевищенні рекомендованих меж концентрації хімічних речовин слід використовувати засоби захисту дихальних шляхів.
 У разі утворення пилу або аерозолю використовувати респіратор із затвердженим фільтром.
 Респіратор з напівмаскою
 Обладнання повинно відповідати EN-136; EN-143; EN-149; EN-529
- Фільтр типу : Тип комбінованих часток та органічної пари
- Захист рук
- Зауваження : Дотримуйтеся інструкцій щодо проникних властивостей та значень швидкості прориву, які надаються постачальником рукавичок. Також беріть до уваги специфічні місцеві умови за яких використовується продукт, такі як небезпека порізів, стирання та час контакту.
- Захист очей : Обладнання повинно відповідати EN 166.
- Захист тіла та шкіри : Захисний костюм
- Заходи гігієни : Загальні правила промислової гігієни.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Зовнішній вигляд : рідина
- Колір : бурштиновий
- Запах : слабкий
- Поріг сприйняття запаху : Немає даних
- pH : 2.1 - 2.5
- Температура плавлення/замерзання : 0.0 °C
 (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
- Температура/діапазон кипіння : 100 °C
 (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
- Температура спалаху : Немає даних
- Швидкість випаровування : Непридатне
- Швидкість горіння : Немає даних

МОВІНЕЛ ПАСИВАТОР

Версія 1.0 Дата перегляду: 07/13/2021 Номер Паспорта безпеки: МАТ000480790 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 07/13/2021
 UA / UK

Самозаймання	:	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	:	1.017 g/cm ³
Показники розчинності		
Розчинність у воді	:	повністю змішуваний
Розчинність у інших розчинниках	:	Немає даних
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	Немає даних
Температура розкладання	:	Немає даних
Температура самоприскорюваного розкладу (SADT)	:	Немає даних
В'язкість		
В'язкість, кінематична	:	> 20.5 mm ² /s (40 °C)
Вибухові властивості	:	Непридатне
Окислювальні властивості	:	Немає даних

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	:	Стойкий за рекомендованих умов зберігання. Немає факторів безпеки, які потребують особливого переліку.
Умови, яких треба уникати	:	Немає даних
Несумісні матеріали	:	Немає даних
Небезпечні продукти розкладу	:	Немає даних

МОВІНІЕЛ ПАСИВАТОР

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: -
1.0	07/13/2021	МАТ000480790	Дата першого випуску: 07/13/2021
UA / UK			

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