



TM

Резюме безпеки

Сторінка 1 з 1
Редакція:
2022-10-24

Clax Perfect 71A1

Небезпека для людини і навколишнього середовища

Продукт не відповідає критеріям класифікації.

Містить 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [ЄС № 247-500-7] та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [ЄС № 220-239-6] (3: 1) (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

Класифікація небезпек:

EUH208 - Може спричинити алергічну реакцію.

EUH210 - Паспорт безпеки речовини надається за запитом.

Профілактика і захист



Наступна інформація відноситься до областей застосування, зазначених в пункті 1.2 Паспорти Безпеки.

Див. Правила застосування і звернення в листі технічних даних на засіб, якщо такий є.

Мається на увазі, що в цьому розділі мова йде про нормальну умову використання.

Рекомендовані правила техніки безпеки при поводженні з нерозведенім продуктом:

Передача кошти шляхом заповнення в колбах або відрах на обладнання

Необхідний технічний контроль: У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

Необхідний організаційний контроль: По можливості уникати прямого контакту і / або попадання близок. Навчання персоналу.

Засоби індивідуального захисту

Засоби захисту очей / обличчя:

Звичайно потрібно надягати захисні окуляри. Однак їх використання рекомендовано, якщо при зверненні із засобом можуть виникати близки (EN 166).

No special requirements under normal use conditions.

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

Hand protection:

Захист тіла:

Захист органів дихання:

Обмеження впливу на навколишнє

середовище:

середовище:

середовище:

Рекомендовані правила техніки безпеки при поводженні з розведенім продуктом:

Максимально припустимий концентрації (%): 0.7

Необхідний технічний контроль: У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

Необхідний організаційний контроль: У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

Засоби індивідуального захисту

Засоби захисту очей / обличчя:

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

Hand protection:

Захист тіла:

Захист органів дихання:

Обмеження впливу на навколишнє

середовище:

середовище:

середовище:

Надзвичайна процедура



Відповідні засоби для пожежогасіння: Вуглевислив газ. Сухий порошок. Струмінь води. Боротьба з пожежою зі струменем води або стійкої до спирту піною.

Екологічні заходи безпеки: Розбавити великою кількістю води. Не допускати потрапляння в каналізацію, поверхневі або ґрунтові води.

Способи очищення: Дайк для збору великих розливів рідини. Поглинають рідким зв'язуючим матеріалом (піском, діатомітом, універсальними в'яжучими, тирсовою). Не кладіть розлиті матеріали назад у оригінальну тару. Зберігайте у закриті та підходящі контейнери для утилізації.

Заходи першої допомоги



Вдихання:

У разі погіршення стану здоров'я, негайно зверніться до лікаря.

Контакт зі шкірою:

Промити шкіру великою кількістю теплої, проточеної води. При подразненні шкіри: Зверніться за консультацією до лікаря.

Контакт з очима:

Обережно промивати водою впродовж кількох хвилин. При виникненні подразнення звернутися до лікаря.

Попадання в шлунок:

Прополоскати рота. Негайно випити 1 склянку води. Ніколи не давати нічого через рот непрітомній людині. У разі погіршення стану здоров'я, негайно зверніться до лікаря.

Завжди перевіряйте етикетки виробу та ознайомтеся із таблицею безпеки. Інформація в цьому документі базується на наших найкращих сучасних знаннях. Однак це не є гарантією будь-яких конкретних особливостей товару і не встановлює юридично обов'язкового договору.

MSDS1669