



Резюме безпеки

Сторінка 1 з 1
Редакція:
2023-05-04

Cif Professional Cream With Bleach

Небезпека для людини і навколишнього середовища



Містить спирти, C12-14, етоксиловані (2-3 EO), сульфати, натрієві солі (Sodium Laureth Sulfate), гіпохлорит натрію (активного хлору) (Sodium Hypochlorite), 3,7-диметилоктан-3-ол (Tetrahydrolinalool)

Сигнальне слово: Небезпека.

Класифікація небезпек:

H315 - Викликає подразнення шкіри.

H318 - Викликає серйозне пошкодження очей.

H412 - Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

EUH206 - Обережно! Не використовувати разом з іншими продуктами. Може вивільнити небезпечні гази (хлор).

EUH208 - Може спричинити алергічну реакцію.

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 моя йде про нормальні умови використання.



Рекомендовані правила техніки безпеки при поводженні з нерозведенним продуктом:

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

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

Засоби індивідуального захисту

Засоби захисту очей / обличчя:

Захисні окуляри (EN 166).

Rinse and dry hands after use. For prolonged contact protection for the skin may be necessary.

Неодноразовий або тривалий контакт: Захисні рукавички, стійкі до хімічних речовин (EN 374).

Вжити заходів з урахуванням специфічних місцевих умов використання, наприклад, ризику

розбрізкування, порізів, тривалості контакту і температури.

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

Захист тіла:

Захист органів дихання:

Обмеження впливу на навколишнє середовище:

Надзвичайна процедура



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

Екологічні заходи безпеки: Розбавити великою кількістю води. Не допускати потрапляння в каналізацію, поверхневі або ґрунтові води. Не допускати потрапляння в ґрунт / ґрунт. Повідомте відповідальних органів у випадку, якщо нерозбавлений продукт потрапить у систему водовідведення, поверхневих або ґрунтових вод або ґрунту / ґрунту.

Способи очищення:

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

Заходи першої допомоги



Вдихання:

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

Контакт з шкірою:

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

Контакт з очима:

Утримуючи повіки промити очі великою кількістю теплої води протягом, як мінімум, 15 хвилин.

Попадання в шлунок:

Зняти контактні лінзи, за наявності таких, і якщо це легко зробити. Продовжувати промивання.

Негайно звернутися до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або до лікаря/терапевта.

Прополоскати рота. Негайно випити 1 склянку води. Ніколи не давати нічого через рот непротомній 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 становить юридично обов'язкового договору.

MSDS3853