



TM

Резюме безпеки

Сторінка 1 з 1
Редакція:
2022-08-28

SURE™ Cleaner Disinfectant

Небезпека для людини і навколишнього середовища



Містить I-(+)-молочна кислота (Lactic Acid), каприлет-9 карбонової кислоти (Caprylth-9 Carboxylic Acid), D-глюкопіраноз, олігомерного, C10-16-алкілглюкозіди (Lauryl Glucoside)

Сигналльне слово:

Небезпека.

Класифікація небезпек:

H315 - Викликає подразнення шкіри.

H318 - Викликає серйозне пошкодження очей.

Профілактика і захист



Наступна інформація відноситься до областей застосування, зазначеніх 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 нормальні умови використання.



Рекомендовані правила техніки безпеки при поводженні з нерозведеним продукт:

Передача кошти шляхом заповнення в колбах або відрах на обладнання

Необхідний технічний контроль:

Якщо засіб розлучається з допомогою спеціальної дозуючої системи, яка виключає ризик розбрязкування або прямого попадання на шкіру, то в використанні засобів індивідуального захисту, описаних в цьому розділі, немає необхідності.

Необхідний організаційний контроль:

По можливості уникати прямого контакту і / або попадання бризок. Навчання персоналу.

Засоби індивідуального захисту

Захисні окуляри (EN 166).

Засоби захисту очей / обличчя:

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

Hand protection:

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

Захист тіла:

Важливість захисту тіла: У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

Захист органів дихання:

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

Обмеження впливу на навколишнє середовище:

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.