

## Aciplusfoam VF59

### Небезпека для людини і навколишнього середовища



Містить фосфорна кислота (Phosphoric Acid), азотна кислота (Nitric Acid), Спирти, C10-16, етоксильовані (C12-15 Pareth-7), ізотридеканол, етоксильований (8EO) (Trideceth 7-10), аміни, C12-14 (навіть пронумеровані) -алкїлдиметил, N-оксиди (Lauramine oxide)

**Сигнальне слово:**

Небезпека.

**Класифікація небезпек:**

H314 - Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.

H290 - Може викликати корозію металів.

### Профілактика і захист



Наступна інформація відноситься до областей застосування, зазначених в пункті 1.2 Паспорту 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 продуктом:

Передача коштів шляхом заповнення в колбах або відрах на обладнання

**Необхідний технічний контроль:**

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



**Необхідний організаційний контроль:**

**Засоби індивідуального захисту**

**Засоби захисту очей / обличчя:**

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.



**Hand protection:**

Захисні окуляри (EN 166). Настійно рекомендується використовувати засоби захисту під час застосування засобів, щоб уникнути попадання засобу або бризок.

Захисні рукавички, стійкі до хімічних речовин (EN 374). Вжити заходів з урахуванням специфічних місцевих умов використання, наприклад, ризику розбризкування, порізів, тривалості контакту і температури.



**Захист тіла:**

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає. Одягайте одяг і взуття, стійкі до хімічних речовин, якщо можливо пряме попадання на шкіру або розбризкування (EN 14605).

**Захист органів дихання:**

Зазвичай засобів захисту органів дихання не потрібно. Однак слід уникати вдихання парів, туману, газу та аерозолів.

**Обмеження впливу на навколишнє середовище:**

Чи не повинен потрапляти в стічні води або каналізацію нерозведеним і не нейтралізованим.



Рекомендовані правила техніки безпеки при поводженні з розведеним продуктом:

**Максимально припустимий концентрації (%):** 10

**Необхідний технічний контроль:**

Забезпечити відповідність прийнятому стандарту загальної вентиляції. Переконайтеся, що пінне устаткування не створює частинок, які можуть вдихати.



**Необхідний організаційний контроль:**

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає. Користувачам рекомендується розглянути національні границі впливу на робочому місці або інші еквівалентні значення, якщо вони є.

**Засоби індивідуального захисту**

**Засоби захисту очей / обличчя:**

**Hand protection:**

Рекомендується завжди одягати захисні або запобіжні окуляри під час використання піни (EN166).

Рекомендується завжди одягати хімічно стійкі захисні рукавички при використанні піни (EN 374).

Вжити заходів з урахуванням специфічних місцевих умов використання, наприклад, ризику розбризкування, 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 пожегогасіння:**

Вуглекислий газ. Сухий порошок. Струмий 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:**

Забезпечте належну вентиляцію. Дайк для збору великих розливів рідини. Використовуйте нейтралізуючий засіб. Поглинають рідким зв'язуючим матеріалом (піском, діатомітом, універсальними в'язучими). Не кладіть розлиті матеріали назад у оригінальну тару. Зберіть у закриті та підходящі контейнери для утилізації.

### Заходи першої допомоги



**Вдихання:**

**Контакт зі шкірою:**

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

Промити шкіру великою кількістю теплої, проточної води протягом не менше 30 хвилин. Негайно зняти весь забруднений одяг і випрати його перед повторним використанням. Негайно звернутися до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або до лікаря/терапевта.



**Контакт з очима:**

Утримуючи повіки промити очі великою кількістю теплої води протягом, як мінімум, 15 хвилин. Зняти контактні лінзи, за наявності таких, і якщо це легко зробити. Продовжувати промивання.

Негайно звернутися до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або до лікаря/терапевта.



**Попадання в шлунок:**

Прополоскати рота. Негайно випити 1 склянку води. Ніколи не давати нічого через рот непритомній людині. НЕ провокувати блювання. Забезпечити спокій. Негайно звернутися до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або до лікаря/терапевта.

Завжди перевіряйте етикетки виробу та ознайомтесь 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.