

Divosan BG VS35

Небезпека для людини і навколишнього середовища



Містить азотну кислоту (Nitric Acid), гліколева кислота (Glycolic Acid)

Сигнальне слово: Небезпека.

Класифікація небезпек: H290 - Може викликати корозію металів.

H314 - Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.

EUH071 - Роз'їдаюча дихальні шляхи.

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 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:

Поможливості уникати прямого контакту і / або попадання бризок. Навчання персоналу.



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.

Одягайте одяг і взуття, стійкі до хімічних речовин, якщо можливо пряме попадання на шкіру або розбризкування (EN 14605).

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

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

Рекомендовані правила техніки безпеки при поводженні з розведеним продукт:

Максимально припустимий концентрації (%): 3

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

Необхідний технічний контроль:

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

Необхідний організаційний контроль:

Поможливості уникати прямого контакту і / або попадання бризок. Навчання персоналу.

Засоби індивідуального захисту

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

Засоби захисту очей / обличчя:

Промійте і висушите руки після використання. При тривалому контакті може знадобитися захист шкіри. Неондноразовий або тривалий контакт: Захисні рукавички, стійкі до хімічних речовин (EN 374). Вжити заходів з урахуванням специфічних місцевих умов використання, наприклад, ризику розбризкування, порізів, тривалості контакту і температури.

Hand protection:

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

Захист 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.



Відповідні засоби для пожежогасіння:

Вуглевисипний газ. Сухий порошок. Струмінь води. Боротьба з пожежою зі струменем води або стійкої до спирту піною.

Розбавити великою кількістю води. Не допускати потрапляння в каналізацію, поверхневі або ґрунтів води.

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

Надзвичайна процедура



Екологічні заходи безпеки:

Розбавити великою кількістю води. Не допускати потрапляння в каналізацію, поверхневі або ґрунтів води.

Способи очищення:

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



Вдихання:

Вивести постраждалого на свіже повітря і забезпечити йому зручне для дихання положення.

Негайно звернутися до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або до лікаря/терапевта.

Промити шкіру великою кількістю теплої, проточеної води протягом не менше 30 хвилин. Промити шкіру великою кількістю теплої, проточеної води. Негайно зняти весь забруднений одяг і виправити його перед повторним використанням. Негайно звернутися до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або до лікаря/терапевта. При подразненні шкіри: Зверніться за консультацією до лікаря.

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.

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

Завжди перевіряйте етикетку 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.

MSDS5188