

Taski Tapı Spotex 1 C4n

Небезпека для людини і навколишнього середовища



Містить етиловий L-лактат (Ethyl L-Lactate), пропан-2-ол (Isopropyl Alcohol), гептан (Heptane)

Сигнальне слово:

Класифікація небезпек:

Небезпека.

H222 - Легкозаймісті аерозолі.

H229 - Контейнер під тиском: Може вибухнути при нагріванні.

H315 - Викликає подразнення шкіри.

H318 - Викликає серйозне пошкодження очей.

H336 - Може викликати сонливість і запаморочення.

H411 - Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

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:

Необхідний технічний контроль:

Необхідний організаційний контроль:

Забезпечити відповідність прийнятому стандарту загальної вентиляції.

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

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:

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 розбрикування, порізів, тривалості контакту і температури.

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

Захист тіла:

Захист органів дихання:

Зазвичай засобів захисту органів дихання не потрібно. Однак слід уникати вдихання парів, туману, газу та аерозолів. Застосування з допомогою пляшки з розпилювачем: У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає. Застосувати технічні заходи для обмеження впливу на робочому місці, якщо вони є.

У нормальних умовах використання ніяких спеціальних вимог немає.

Обмеження впливу на навколишнє середовище:

Надзвичайна процедура



Відповідні засоби для пожежогасіння:

Екологічні заходи безпеки:

Способи очищення:

Вуглекислий газ. Сухий порошок. Струмивні води. Борьба з пожежою зі струменем води або стійкої до спирту піною.

Ніяких спеціальних заходів безпеки навколишнього середовища не потрібно.

Забезпечте належну вентиляцію. Поглиняйте рідкі компоненти рідким зв'язуючим матеріалом.

Заходи першої допомоги



Вдихання:

Вивести постраждалого на свіже повітря і забезпечити йому зручне для дихання положення. Звернутися до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або до лікаря/терапевта, якщо почувате себе недобре.

Контакт зі шкірою:

Промити шкіру великою кількістю теплої, проточної 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. 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. У разі погіршення стану здоров'я, негайно зверніться до лікаря.

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.