

BLU CHLOR MULTIACTION

СТІЙКИЙ ІЗОЦАНАЇД ДІХЛОРО НАТРІЯ - 56 % АКТИВНОГО ХЛОРУ

ПРИЗНАЧЕННЯ СУБСТАНЦІЇ:

СТІЙКИЙ ХЛОРАТОР ДЛЯ ВОДИ В ПЛАВАТЕЛЬНИХ БАСЕЙНАХ.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОЗУВАННЯ :

ДОЗУВАННЯ СЛІД ВИЗНАЧАТИ ДЛЯ КОЖНОГО ОКРЕМОГО ВИПАДКУ, ЩОБ ПІДТРИМУВАТИ В БАСЕЙНІ РІВЕНЬ КОНЦЕНТРАЦІЇ ХЛОРУ 0.4 – 1.0 МГ/М³ І БЕЗПОСЕРЕДНЬО З ДОТРИМАННЯМ ДІЮЧИХ ІНСТРУКЦІЙ.

МАСИВНА ОБРОБКА, ПРИБЛИЗНЕ ДОЗУВАННЯ: 10 g/mc ВОДИ.

ПІДТРИМКА СТАНУ, ПРИБЛИЗНЕ ДОЗУВАННЯ: 2 - 4 g/mc ВОДИ В ДЕНЬ.

ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

ВИГЛЯД	20 ГР БЛАКИТНА ТАБЛЕТКА
ЗАПАХ	CHLORINE PUNGENT
РОЗЧИННІСТЬ У ВОДИ	БІЛЯ 300 г/л
pH (1 % розчин)	БІЛЯ 6 - 7
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕННЯ	230°C (РОЗЦЕПЛЮЄТЬСЯ)

ПЕРЕВІРКИ:

МОЖЛИВА ПЕРЕВІРКА КІЬКОСТІ РОЗВЕДЕНОГО ПРОДУКТУ І ПЕРЕВІРКА ЗГІДНО З ДИРЕКТИВОЮ DPD ПРО НЕБЕЗПЕЧНІ СУМІШІ.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ РИЗИКІВ

ПРОДУКТ: ШКІДЛИВИЙ

ОПИС ВИДІВ НЕБЕЗПЕЧНОЇ ДІЇ:

N302 НЕ МОЖНА КОВТАТИ.

N319 СПРИЧИНЯЄ ТЯЖКЕ ПОШКОДЖЕННЯ ОЧЕЙ.

N335 МОЖЕ ВИКЛИКАТИ ПОДРАЗНЕННЯ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ.

N400 ДУЖЕ ТОКСИЧНИЙ ДЛЯ ВОДНОЇ ФЛОРИ І ФАУНИ.

N410 ДУЖЕ ТОКСИЧНИЙ ДЛЯ ВОДНОЇ ФЛОРИ І ФАУНИ З ДОВГОТРИВАЛИМИ НАСЛІДКАМИ.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАПОБІЖНІ ЗАСОБИ:

P102 ЗБЕРІГАТИ В МІСЦЯХ, НЕДОСТУПНИХ ДЛЯ ДІТЕЙ.

P273 УНИКАЙТЕ ВИБРОСІВ В НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ.

P280 ОДЯГНІТЬ ЗАХИСНІ РУКАВИЦІ/ЗАХИСНИЙ ОДЯГ/ЗАХИСТ ДЛЯ ОЧЕЙ/ЗАХИСТ ДЛЯ ОБЛИЧЧЯ.

P337+P313 ЯКЩО ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ ТРИВАЄ: ЗВЕРНІТЬСЯ ПО МЕДИЧНУ ДОПОМОГУ.

P391 ЗБЕРІТЬ ПРОЛИВ/ПРОСИП.

P501 УТИЛІЗУВАТИ ЄМКІСТЬ/КОНТЕЙНЕР ЗГІДНО З ВІДПОВІДНИМИ НОРМАТИВНИМИ ВИМОГАМИ.

ОСОБЛИВО ОБУМОВЛЕНІ УМОВИ:

EUN031 КОНТАКТ З КИСЛОТАМИ ВИВІЛЬНЮЄ ТОКСИЧНИЙ ГАЗ.

EUN206 ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ РАЗОМ З ІНШИМИ ПРОДУКТАМИ. МОЖЕ ВИЗВОЛИТИ НЕБЕЗПЕЧНІ ГАЗИ(ХЛОРУ).

КОНТРОЛЬ ШКІДЛИВОЇ ДІЇ/ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

РЕСПИРАТОР: ПОВНА МАСКА НА ОБЛИЧЧЯ З ПОРОШКОМ І ЗАХИСНИМ ФІЛЬТРОМ ВІД ХЛОРУ.
ЗАХИСТ РУК: ГУМОВІ РУКАВИЦІ
ЗАХИСТ ОЧЕЙ: ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ
ОДЯГ: ЗАХИСНИЙ ОДЯГ
ДОДАТКОВІ МЕТОДИ: ПЛЯЖКИ ДЛЯ ПРОМИВАННЯ ОЧЕЙ
TLV ОБМЕЖУВАННЯ: МЕЖА ТОКСИЧНОСТІ TLV НЕ ВСТАНОВЛЕНА.

ОБРОБКА ВАНТАЖУ І УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

ПЕРЕНОСИТИ У ГУМОВИХ РУКАВИЦЯХ І ЗАХИСНИХ ОКУЛЯРАХ.
ЗБЕРІГАТИ ПРИ КІМНАТНІЙ ТЕМПЕРАТУРІ, ДАЛЕКО ВІД СОНЯЧНОГО СВІТЛА.
ТРИМАТИ ЯКНАЙДАЛІ ВІД ГОРЮЧИХ МАТЕРІАЛІВ..
УНИКАТИ КОНТАКТУ З ОРГАНІЧНИМИ МАТЕРІАЛАМИ.

ПЕРША МЕДИЧНА ДОПОМОГА

ШКІРА: НЕГАЙНО ЗНЯТИ ВЕСЬ ЗАРАДЖЕНИЙ ОДЯГ. ЧАСТИНИ ТІЛА, ЯКІ КОНТАКТУВАЛИ З РЕЧОВИНОЮ ТРЕБА НЕГАЙНО ПРОМИТИ ВЕЛИКОЮ КІЬКІСТЮ ПРОТОЧНОЇ ВОДИ.

ОЧІ: НЕГАЙНО ПРОМИТИ ОЧІ ПРОТОЧНОЮ ВОДОЮ ОБЕРЕЖНО РОЗКРИВАЮЧИ ПОВІКИ, ЩОБ ГАРАНТУВАТИ ЕФЕКТИВНЕ МИТТЯ. ЯКЩО ПОТРІБНО ПРОЙТИ МЕДИЧНИЙ ОГЛЯД У СПЕЦІАЛІСТА.

ПОТРАПЛЯННЯ ВСЕРЕДИНУ: ПРОПОЛОСКАТИ РОТ ВЕЛИКОЮ КІЬКІСТЮ ВОДИ ТА ВИПИТИ ВЕЛИКУ КІЬКІСТЮ ВОДИ ЧИ МОЛОКА, АБО Ж З'ІСТИ ЯЄЧНИЙ БЛОК.ЗВЕРНІТЬСЯ ПО МЕДИЧНУ ДОПОМОГУ ЯКНАЙШВИДШЕ.

ВДИХАННЯ ОТРУЙНИХ ПАРІВ ХЛОРУ ЧИ ПОРОШКУ:ПЕРЕВЕСТИ ЛЮДИНУ В НЕЗАРАЖЕНУ ЗОНУ. ЯКЩО У ЛЮДИНИ ДИХАННЯ ПЕРЕРИВЧАСТЕ, НЕРВНЕ, ЗАСТОСУЙТЕ ШТУЧНЕ ДИХАННЯ.
НЕГАЙНО ЗВЕРНІТЬСЯ ПО МЕДИЧНУ ДОПОМОГУ.

СКЛАД:

ІЗОЦАНАЇД ДІХЛОРО НАТРІЯ – МІН. АКТИВНИЙ 56%.
ІНГІБІТОРИ НАКИПУ 0,5 – 1 %
ДОПОМІЖНІ РЕЧОВИНИ І КОМБІНОВАНІ ПРЕПАРАТИ 0,1 – 0,5 %

ПАКУВАННЯ:

25 КГ БОЧКА

ТРАНСПОРТУВАННЯ:

ТРАНСПОРТУВАННЯ АВТОШЛЯХОМ: ADR 3077 СУХА РЕЧОВИНА ШКІДЛИВА ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, N.A.S. 9 III