

BLU CHLOR MULTIACTION

СТИКІЙ ІЗОЦАНІД ДІХЛОР НАТРІЯ - 56 % АКТИВНОГО ХЛОРУ

ПРИЗНАЧЕННЯ СУБСТАНЦІЙ:

СТИКІЙ 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

ВІГЛЯД	20 ГР БЛAKИТНА ТАБЛЕТКА
ЗАПАХ	CHLORINE PUNGENT
РОЗЧИННІСТЬ У ВОДІ	БІЛЯ 300 г/л
pH (1 % розчин)	БІЛЯ 6 - 7
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕННЯ	230°C (РОЗЩЕПЛЮЄТЬСЯ)

ПЕРЕВІРКИ:

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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ РИЗИКІВ

ПРОДУКТ: ШКІДЛИВИЙ

ОПИС ВІДІВ НЕБЕЗПЕЧНОЇ ДІЇ:

H302 НЕ МОЖНА КОВТАТИ.

H319 СПРИЧИНЯЄ ТЯЖКЕ ПОШКОДЖЕННЯ ОЧЕЙ.

H335 МОЖЕ ВИКЛИКАТИ ПОДРАЗНЕННЯ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ.

H400 ДУЖЕ ТОКСИЧНИЙ ДЛЯ ВОДНОЇ ФЛОРИ І ФАУНИ.

H410 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 НАВКОЛИШНІЙ 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 ЄМНІСТЬ/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 ВІЗВОЛИТИ НЕБЕЗПЕЧНІ ГАЗИ(ХЛОРУ).

КОНТРОЛЬ ШКІДЛИВОЇ ДІЇ/ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

РЕСПІРАТОР: 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 КІЛЬКІСТЮ ПРОТОЧНОЇ ВОДИ.

ОЧІ: НЕГАЙНО ПРОМИТИ ОЧІ ПРОТОЧНОЮ ВОДОЮ ОБЕРЕЖНО РОЗКРИВАЮЧИ ПОВІКИ, щоб гарантювати ефективне миття. Якщо потрібно пройти медичний огляд у спеціаліста.

ПОТРАПЛЯННЯ ВСЕРЕДИНУ: ПРОПОЛОСКАТИ РОТ ВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ ВОДИ ТА ВИПИТИ ВЕЛИКУ КІЛЬКІСТЬ ВОДИ ЧИ МОЛОКА, АБО Ж З'ЇСТИ Яєчний блок. ЗВЕРНІТЬСЯ ПО МЕДИЧНУ ДОПОМОГУ ЯКНАЙШВІДШЕ.

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

СКЛАД:

ІЗОЦАНІД ДІХЛОР НАТРІЯ – МІН. АКТИВНИЙ 56%.
ІНГІБІТОР 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