

PG-35 BLU CHLOR MULTIACTION

ШОК 3 в 1 стабілізований - 56 % АКТИВНОГО ХЛОРУ

Хлор, стабілізатор, антинакип

ПРИЗНАЧЕННЯ СУБСТАНЦІЇ:

СТІЙКИЙ ХЛОРНИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ВОДИ В ПЛАВАТЕЛЬНИХ БАСЕЙНАХ.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОЗУВАННЯ :

ДОЗУВАННЯ СЛІД ВИЗНАЧАТИ ДЛЯ КОЖНОГО ОКРЕМОГО ВИПАДКУ, ЩОБ ПІДТРИМУВАТИ В БАСЕЙНІ РІВЕНЬ КОНЦЕНТРАЦІЇ ХЛОРУ 0.5 – 0.7 МГ/М³ І БЕЗПОСЕРЕДНЬО З ДОТРИМАННЯМ ДІЮЧИХ ІНСТРУКЦІЙ.
УДАРНА ОБРОБКА, ПРИБЛИЗНЕ ДОЗУВАННЯ: 5 ТАБЛЕТОК НА КОЖНІ 10М³ ВОДИ.
ПІДТРИМКА СТАНУ, ПРИБЛИЗНЕ ДОЗУВАННЯ: 1 ТАБЛЕТКА НА КОЖНІ 10М³ ВОДИ ОДИН РАЗ НА 1-3 ДНІ.

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 (РОЗЩЕПЛЮЄТЬСЯ)

ПЕРЕВІРКИ:

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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ РИЗИКІВ

ПРОДУКТ: ШКІДЛИВИЙ

ОПИС ВИДІВ 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 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 СМІСКІТЬ/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 КІЛЬКІСТЮ 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 КІЛЬКІСТЮ ВОДИ ТА ВИПИТИ ВЕЛИКУ КІЛЬКІСТЮ ВОДИ ЧИ МОЛОКА, АБО Ж З'ІСТИ ЯСЧНИЙ 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:

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

ПАКУВАННЯ:

500Г, 1КГ, 5КГ ВІДРО, 25 КГ БОЧКА

ТРАНСПОРТУВАННЯ:

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