

PG-31 QUASAR “New Formulation”

10 ГРАМОВІ ТАБЛЕТКИ АКТИВОВАНОГО ГІПОХЛОРИТУ КАЛЬЦІЯ- 70% АКТИВНОЇ РЕЧОВИНИ

ПРИЗНАЧЕННЯ СУБСТАНЦІЇ:

ОКИСНА БІОЦИДНА РЕЧОВИНА ДЛЯ ХЛОРУВАННЯ БАСЕЙНІВ І ПИТНОЇ ВОДИ, ЯКА ДОДАЄТЬСЯ РАЗОМ З ОСАДЖУЮЧОЮ РЕЧОВИНОЮ ТА АКТИВУЮЧИМ ЗАСОБОМ; ЗДАТНА ДО ВІДВЕРТАННЯ НЕБАЖАНИХ ЕФЕКТІВ КАЛЬЦІО І УТВОРЕННЯ ОСАДУ СОЛЕЙ, НАРЯДУ З АКТИВАЦІЮ БІОЦИДНИХ ТА ДЕЗИНФІКУЮЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ГІПОХЛОРИТНОЇ РЕЧОВИНИ.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОЗУВАННЯ:

БАСЕЙНИ:

ДОЗУЙТЕ ПРОДУКТ КОРИСТУЮЧИСЬ ВІДПОВІДНИМ “ДОЗАТОРОМ” ЧИ ЗАВАНТАЖУЙТЕ ЙОГО БЕЗПОСЕРЕДНЬО ДО СКІММЕРА.

ПИТНА ВОДА:

ДОЗУЙТЕ ПРОДУКТ КОРИСТУЮЧИСЬ ВІДПОВІДНИМ “ДОЗАТОРОМ” (DDS EVOLUTION/PLUS АБО DDS 3000) ЧИ ЗАЗДАЛЕГІДЬ РОЗЧИНІТЬ ЙОГО В 5% РОЗЧИНІ ТА ДОЗУЙТЕ ВИКОРИСТОВУЮЧИ ВІДПОВІДНИЙ НАСОС ДЛЯ ДОЗУВАННЯ.

СТІЧНІ ВОДИ ТА ТЕХНОЛОГІЧНА ВОДА:

ДОЗУЙТЕ ПРОДУКТ КОРИСТУЮЧИСЬ ВІДПОВІДНИМ “ДОЗАТОРОМ” ЧИ ЗАЗДАЛЕГІДЬ РОЗЧИНІТЬ ЙОГО В 5% РОЗЧИНІ ТА ДОЗУЙТЕ ВИКОРИСТОВУЮЧИ ВІДПОВІДНИЙ НАСОС ДЛЯ ДОЗУВАННЯ.

1 ГРАМ ПРОДУКТУ НА 1 КУБОМЕТРІ ВОДИ ЗБІЛЬШИТЬ ВМІСТ ХЛОРУ ДО 0.7 МГ/М³.

ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	БІЛІ ТАБЛЕТКИ
ЗАПАХ	ХЛОР
КОЕФІЦІЄНТ РОЗЧИНЕННЯ У ВОДІ ПРИ 25°C	180 Г/Л
pH (1% РОЗЧИН) ПРИ 25°C	10.4-10.8

ПЕРЕВІРКИ:

МОЖЛИВА ПЕРЕВІРКА КІЛЬКОСТІ ПРОДУКТУ І ПЕРЕВІРКА ЗГІДНО З ДИРЕКТИВОЮ РДР ПРО ХІМІЧНІ ПРЕПАРАТИ.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ РИЗИКІВ:

ПРОДУКТ: **КОРОЗИЙНИЙ, СПАЛЮЮЧИЙ, НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.**

ОПИС ВИДІВ НЕБЕЗПЕЧНОЇ ДІЇ:

H272 МОЖЕ СПРИЧИНИТИ ПОЖЕЖУ; ОКИСЛЮВАЧ.

H302 НЕ МОЖНА КОВТАТИ.

H314 ВИКЛИКАЄ ТЯЖКІ ПОШКОДЖЕННЯ ШКІРИ І ОЧЕЙ

H318 ВИКЛИКАЄ ТЯЖКЕ ПОШКОДЖЕННЯ ОЧЕЙ.

H335 МОЖЕ ВИКЛИКАТИ ДИХАЛЬНЕ РОЗДРАТУВАННЯ.

H400 ДУЖЕ НЕБЕЗПЕЧНО ДЛЯ ВОДНОЇ ФЛОРИ І ФАУНИ.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАПОБІЖНІ ЗАСОБИ:

P221 ПРИЙМІТЬ ЗАХОДИ, ЩОБ УНИКНУТИ КОНТАКТУ З ГОРЮЧИМИ ЗАСОБАМИ ...

P273 УНИКАТИ ВИБРОСІВ В НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ.

P280 ОДЯГАТИ ЗАХИСНІ РУКАВИЦІ/ЗАХИСНИЙ ОДЯГ/ЗАХИСТ ДЛЯ ОЧЕЙ/ЗАХИСТ ДЛЯ ШКІРИ.

P301+P330+P331 У ВИПАДКУ, ЯКЩО ПРОКОВТНУЛИ:

ПРОПОЛОСКАТИ РОТ. НЕ ВИКЛИКАЙТЕ БЛЮВOTУ.

P303+P361+P353 ЯКЩО РЕЧОВИНА ПОТРАПИЛА НА ШКІРУ (ЧИ НА ВОЛОССЯ): ЗНІМІТЬ ВЕСЬ ЗАРАЖЕНИЙ ОДЯГ. ПРОМИЙТЕ ШКІРУ АБО ПРИЙМІТЬ ДУШ.

P305+P351+P338 НА ОЧІ: ПРОМИЙТЕ ВОДОЮ НА ПРОТЯЗІ ДЕКІЛЬКОХ ХВИЛИН. ЯКЩО Є КОНТАКТНІ ЛІНЗИ, ЗНІМІТЬ І ПРОДОВЖУЙТЕ ПРОМИВАТИ ВОДОЮ.

PG-31 QUASAR
25/09/2012

ТОВ BARCHEMICALS зберігає за собою право змінити формулювання цього документу у будь-який час без попереднього сповіщення. Новий технічний лист повинен автоматично замінити попередній.

Р310 НЕГАЙНО ПОДЗВОНІТЬ В ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР ЧИ ЛІКАРЮ/ТЕРАПЕВТУ.

Р391 ЗБЕРІТЬ ПРОСИП/ПРОЛИВ

УВАГА: НЕ ВИОРИСТОВУЙТЕ РАЗОМ З ІНШИМИ ПРОДУКТАМИ, ЦЕ МОЖЕ ЗВІЛЬНИТИ НЕБЕЗПЕЧНІ ГАЗИ (ХЛОРУ)

КОНТРОЛЬ ШКІДЛИВОЇ ДІЇ/ОСОБИСТА БЕЗПЕКА:

РЕСПИРАТОР: МАСКА НА ОБЛИЧЧЯ З ПОРОШКОМ І ФІЛЬТРОМ ПРОТИ ХЛОРУ.

ЗАХИСТ РУК: ГУМОВІ РУКАВИЦІ

ЗАХИСТ ОЧЕЙ: ЗАХИСНІ ЗАПОБІЖНІ ОКУЛЯРИ.

ОДЯГ: ЗАХИСНИЙ ОДЯГ, ЧОБОТИ.

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ: ПЛЯШКИ ДЛЯ ПРОМИВАННЯ ОЧЕЙ.

ГРАНИЧНО ДОПУСТИМА КОНЦЕНТРАЦІЯ (ГДК):

ГДК: 1 МГ/М³ TWA (середньозважена концентрація речовини) 2 мг/м³ STEL (межа короткочасної дії).

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.

ПОТРАПЛЕННЯ ВСЕРЕДИНУ: ПРОПОЛОСКАТИ РОТ ВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ ВОДИ ТА ВИПИТИ ВЕЛИКУ КІЛЬКІСТЮ ВОДИ. ЗВЕРНІТЬСЯ ПО МЕДИЧНУ ДОПОМОГУ ЯКНАЙШВИДШЕ.

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

СКЛАД:

ДОСТУПНИЙ АКТИВНИЙ ХЛОР 70 %
ДОБАВКИ І СТАБІЛІЗАТОРИ МАКСИМУМ 1%

ПАКУВАННЯ:

25 КГ ВІДРО

ТРАНСПОРТУВАННЯ:

ТРАНСПОРТУВАННЯ АВТОШЛЯХОМТ: ООН 3487, ГІДРАТИВНИЙ ГІПОХЛОРИТ КАЛЬЦІЯ, КОРОЗИЙНА ТА ГІДРАТИВНА СУМІШ ГІПОХЛОРИТУ КАЛЬЦІЯ, КОРОЗИЙНА 5.1 II ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів) .