

## PG-36 BICLOR 56

### ШОК СТАБІЛІЗОВАНИЙ 56%

#### **ПРИЗНАЧЕННЯ СУБСТАНЦІЇ:**

СТАБІЛІЗОВАНИЙ ХЛОР ДЛЯ ВОДИ В ПЛАВАТЕЛЬНИХ БАСЕЙНАХ.

#### **ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОЗУВАННЯ :**

ДОЗУВАННЯ СЛІД ВИЗНАЧАТИ ДЛЯ КОЖНОГО ОКРЕМОГО ВИПАДКУ, ЩОБ ПІДТРИМУВАТИ В БАСЕЙНІ РІВЕНЬ КОНЦЕНТРАЦІЇ ХЛОРУ 0.7 МГ/М<sup>3</sup> (ЗГІДНО З ДІЮЧИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ).

УДАРНА ОЧИСТКА, ХАРАКТЕРНЕ ДОЗУВАННЯ: 1КГ/100М<sup>3</sup> ВОДИ.

ПІДТРИМКА СТАНУ, ХАРАКТЕРНЕ ДОЗУВАННЯ: 200Г/100М<sup>3</sup> ВОДИ.

#### **ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:**

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	ПОРОШОК АБО БІЛІ ГРАНУЛИ
ЗАПАХ	РІЗКИЙ ЗАПАХ ХЛОРУ
РОЗЧИННІСТЬ У ВОДІ	БІЛЯ 300 Г/Л
pH (1 % РОЗЧИН)	БІЛЯ 6 - 7
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕННЯ	230°C (РОЗЩЕПЛЮЄТЬСЯ)

#### **ПЕРЕВІРКИ:**

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

#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ РИЗИКІВ:**

ПРОДУКТ: **ШКІДЛИВИЙ, НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ**

**НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

**ОПИС ВИДІВ НЕБЕЗПЕЧНОЇ ДІЇ:**

H302 НЕБЕЗПЕЧНО ВЖИВАТИ ВСЕРЕДИНУ.

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:**

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 ПРОСИП/ ПРОЛИВ.

P501 УТИЛІЗУЙТЕ ЗАЛИШКИ/ КОНТЕЙНЕР ЗГІДНО З ДІЮЧИМИ НОРМАМИ.

**ОСОБЛИВО ОБУМОВЛЕНІ УМОВИ:**

EUN031 ПРИ КОНТАКТІ З КИСЛОТАМИ ВИВІЛЬНЮЄТЬСЯ ТОКСИЧНИЙ ГАЗ.

EUN206 ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ РАЗОМ З ІНШИМИ ПРОДУКТАМИ. 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): 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 ЯКНАЙШВИДІШЕ.

ВДИХАННЯ ОТРУЙНИХ ПАРІВ ХЛОРУ: ПЕРЕВЕСТИ ЛЮДИНУ В НЕЗАРАЖЕНУ ЗОНУ. ЯКЩО У ЛЮДИНИ ДИХАННЯ ПЕРЕРИВЧАСТЕ, НЕРВНЕ, ЗАСТОСУЙТЕ ШТУЧНЕ ДИХАННЯ.

НЕГАЙНО ЗВЕРНІТЬСЯ ПО МЕДИЧНУ ДОПОМОГУ.

#### **СКЛАД:**

56%- АКТИВНОГО ІЗОЦІАНІД ДІХЛОРУ НАТРІЯ – ГАРАНОВАНИЙ МІНІМАЛЬНИЙ ВМІСТ ХЛОРУ -56% .

#### **ПАКУВАННЯ:**

25 КГ БОЧКА

#### **ТРАНСПОРТУВАННЯ:**

ТРАНСПОРТУВАННЯ АВТОШЛЯХОМ: ADR 3077 СУХА РЕЧОВИНА НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.