

#### РОЗДІЛ 1 – ХІМІЧНА ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ

<b>Назва:</b>	Фенол Ред-Репід
<b>Реєстраційний номер:</b>	не застосовується
<b>Використання:</b>	Реагент для аналізу води
<b>Ідентифікація використання</b>	відсутня
<b>Режим роботи:</b>	див. інформація про продукцію
<b>Компанія:</b>	Water-i.d. GmbH & Co. KG Daimlerstrasse 20 76344 Eggenstein-Leopoldshafen / DEUTSCHLAND Phone: +49(0)721-782029-0 Fax: +49(0)721-782029-11 Homepage: <a href="http://www.pool-id.com">www.pool-id.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@pool-id.com">info@pool-id.com</a>
<b>Екстрений телефон:</b>	+49 (0) 89-19240 (24h) (english)
<b>Відповідальний:</b>	<a href="mailto:Haensler@chemiebuero.de">Haensler@chemiebuero.de</a>

#### РОЗДІЛ 2 – МОЖЛИВА НЕБЕЗПЕКА

<b>Фізико-хімічна небезпека:</b>	Див. розділ 10
<b>Небезпека для здоров'я людини:</b>	Можливі небезпеки не відомі
<b>Небезпека для навколишнього середовища:</b>	Можливі небезпеки не відомі.
<b>Інші небезпеки:</b>	Ні
<b>Символи небезпеки:</b>	Немає
<b>Фрази ризику:</b>	Немає

#### РОЗДІЛ 3 – СКЛАД / ДАНІ ПРО СКЛАДОВІ

**Пояснення складових компонентів:**  
Небезпечні компоненти відсутні

#### РОЗДІЛ 4 – ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

**Загальна інформація:**

не застосовується

**Вдихання:**

не застосовується

**При попаданні на шкіру:**

При контакті зі шкірою, очистити водою з милом.  
Зверніться до лікаря, якщо подразнення шкіри зберігається.

**Попадання в очі:**

У разі попадання в очі ретельно промийте їх водою.  
У разі виявлення симптомів потрібне надання медичної допомоги.

**Прийом всередину:**

Зверніться по медичну допомогу.  
Полоскання рота і багато води для пиття.

**Вказівки для лікаря:**

Лікування симптоматичне.

#### РОЗДІЛ 5 – ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

**Відповідні засоби пожежогасіння:**

Сам по собі продукт не є паливим. Методом пожежогасіння вважати методи прилеглих районів

**Засоби пожежогасіння, які не повинні бути використані:**

струмінь води

**Особливий ризик від складових чи самого препарату або продуктів його згорання:**

Небезпека утворення токсичних продуктів піролізу

**Спеціальне захисне обладнання для пожежних:**

Використовувати автономний дихальний апарат. Не вдихайте у випадку вибуху і / або газоподібних продуктів згорання.

**Додаткова інформація:**

Продукти горіння і забруднена вода від гасіння повинні бути утилізовані відповідно з місцевими правилами.

#### РОЗДІЛ 6 - ЗАХОДИ ПРИ ВИПАДКОВОМУ ВИКИДІ

**Індивідуальні заходи безпеки:**

Особливих заходів не потрібно.

**Захист навколишнього середовища:**

Не викидати в каналізацію / поверхневі води / ґрунтові води.

**Методи очищення:**

Зібрати механічним способом. Уникати утворення пилу.

Використовуваний матеріал утилізувати згідно з діючими правилами.

#### РОЗДІЛ 7 – КОРИСТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

**Інформація про безпечне використання:**

Особливих заходів не потрібно, якщо використовуються правильно.

**Рекомендації щодо захисту від пожеж та вибуху:**

Немає необхідності прийняття спеціальних заходів

**Вимоги до складських приміщень і судин:**

Зберігати тільки в оригінальній тарі.

**Поради по звичайному зберіганню:**

Не зберігати разом з окислювачами.

**Додаткова інформація щодо умов зберігання:**

Зберігати в щільно закритій тарі.

#### РОЗДІЛ 8 – ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНІСТЬ / ОСОБИСТИЙ ЗАХИСТ

**Додаткові вказівки по конструкції:**

не застосовується

**Інгредієнти з ГДК для моніторингу:**

не застосовується

**Захист органів дихання:**

не застосовується

**Захист рук:**

бутилкаучук, > 120 хв (EN 374).

**Захист очей:**

захисні окуляри

**Захист шкіри:**

не застосовується

**Загальні заходи безпеки:**

Уникати потрапляння в очі і на шкіру.

**Гігієнічні заходи:**

Мити руки перед перервами і після роботи.

Використовуйте захисний крем для шкіри.

**Обмеження і контроль навколишнього середовища:**

не визначено

#### РОЗДІЛ 9 – ФІЗИЧНІ І ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Форма:	таблетки
Колір:	не визначено
Запах:	характерний
pH (1%):	не визначено
pH:	не стосується
Точка кипіння [° C]:	не визначено
Температура спалаху [° C]:	не стосується
Температура займання [° C]:	не стосується
Нижня межа вибуху:	не стосується
Верхня межа вибуху:	не стосується
Окислювальні властивості:	Немає
Тиск пари [кПа]:	не стосується
Щільність [г / мл]:	не визначено
Густина [кг / м <sup>3</sup> ]:	не визначено
Розчинність у воді:	розчиняються
Коефіцієнт розподілу [n-октанол/вода]:	не визначено
В'язкість:	не застосовується
Відносна щільність пари по відношенню до повітря:	не застосовується
Швидкість випаровування:	не застосовується
Температура плавлення [° C]:	не визначено
Температура самозаймання [° C]:	не застосовується
Температура розкладання:	не застосовується

#### РОЗДІЛ 10 – СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

##### Небезпечні реакції:

Реакції з сильними окиснювачами.

##### Небезпечні продукти розпаду:

Небезпечні продукти розкладання не відомі.

#### РОЗДІЛ 11 – ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Гостра оральна токсичність:	не визначено
Гостра шкірна токсичність:	не визначено
Гостра респіраторна токсичність:	не визначено
Подразнююча дія на очі:	не визначено
Подразнююча дію на шкіру:	не визначено
Сенсибілізація:	не визначено
Гостра токсичність:	не визначено
Хронічна токсичність:	не визначено
Мутагенність:	не визначено
Репродуктивна токсичність:	не визначено
Канцерогенність:	не визначено
Практичний досвід:	Немає
Загальні зауваження:	Токсикологічні дані не доступні. Немає класифікації на основі методу розрахунку згідно інструкції про підготовку.

#### РОЗДІЛ 12 – ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Токсичність для риб:	не визначено
Дафній токсичність:	не визначено
Поведінка у навк. середовищі:	не визначено
Поведінка в очисних спорудах:	не визначено
Токсичність для бактерій:	не визначено
Біологічне розкладання:	не визначено
COD:	не визначено
БПК 5:	не визначено
АОХ:	не застосовується
2006/11/EC:	не застосовується
Загальна інформація:	Екологічні дані не доступні. Не допускати попадання продукту в неконтрольованій кількості в навколишнє середовище або в дренаж.

#### РОЗДІЛ 13 – ВКАЗІВКИ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

Продукт:	Координація розпоряджень з розпорядженнями контрактотримача / властей у разі потреби.
Забруднена упаковка:	Незабруднену упаковку можна віддати на переробку. Упаковки, які не можуть бути очищені слід утилізувати як і продукцію.
Номер небезпечних відходів:	060399

#### РОЗДІЛ 14 – ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ

Класифікація відповідно до ADR:	НЕ НЕБЕЗПЕЧНИЙ ВАНТАЖ
Класифікація відповідно до IMDG:	НЕ КЛАСИФІКУЄТЬСЯ ЯК "НЕБЕЗПЕЧНИ ВАНТАЖІ"
Класифікація відповідно до IATA:	НЕ КЛАСИФІКУЄТЬСЯ ЯК "НЕБЕЗПЕЧНИ ВАНТАЖІ"

#### РОЗДІЛ 15 – ПРИПИСИ

Сценарій витримки:	не визначено
Звіт про хімічну безпеку:	не визначено
Маркування:	продукт не вимагає маркування згідно з директивами ЄС.
Символи небезпеки:	Немає
R-фрази:	Немає
S-фрази:	Немає
Особливе маркування:	не застосовується
Авторизації, TITEL VII:	не застосовується
Обмеження, TITEL VIII:	не застосовується
ЄС-ПРАВИЛА:	1967/548 (2004/73, 29. АТР); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006
Правила перевезення:	DOT-класифікації, ADR(2007); IMDG-Код(33Amdt.); IATA-DGR (2008).
Національні приписи:	EN40/2005 Мінімальний вплив на робочому місці із змінами та доповненнями жовтень 2007 року. CHIP 3/4 CHIP

#### РОЗДІЛ 16 – ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Обмеження трудової діяльності осіб:	Немає
VOС (1999/13/CE):	не застосовується
Код ТН ЗЕД:	не визначено

Попередження: Дана інформація базується на наших знаннях. Тим не менш, вони не є гарантією для інших особливостей конкретних продуктів і не встановлюють жодних договірних юридичних відносин.