

РОЗДІЛ 1 – ХІМІЧНА ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ

Назва:	DPD1-Rapid
Реєстраційний номер:	не застосовується
Використання:	Реагент для аналізу води
Ідентифікація використання:	відсутня
Режим роботи:	див. інформація про продукцію
Компанія:	Pool-i.d. GmbH & Co. KG Daimlerstrasse 20 76344 Eggenstein-Leopoldshafen / DEUTSCHLAND Phone: +49(0)721-782029-0 Fax: +49(0)721-782029-11 Homepage: www.pool-id.com E-mail: info@pool-id.com
Екстрений телефон:	+49 (0) 89-19240 (24h) (english)
Відповідальний:	Haensler@chemiebueror.de

РОЗДІЛ 2 – МОЖЛИВА НЕБЕЗПЕКА

Фізико-хімічна небезпека:	Див. розділ 10
Небезпека для здоров'я людини:	Можливі небезпеки не відомі
Небезпека для навколишнього середовища:	Можливі небезпеки не відомі.
Інші небезпеки:	Ні
Символи небезпеки:	Немає
Фрази ризику:	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 палим. Методом пожежогасіння вважати методи прилеглих районів струмись води
Засоби пожежогасіння, які не повинні бути використані:	
Особливий ризик, що виходить 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. Зберігати в сухому місці.

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. Засоби індивідуального захисту повинні підбиратися спеціально для кожного робочого місця, залежно від концентрації і кількості використовуваних небезпечних речовин. Також повинен бути встановлений відповідний опір цих засобів.
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:	Білий, світло-сірий
Запах:	без запаху
pH:	6,4 (1g/100ml)
pH (1%):	не визначено
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 ³]:	не визначено
Розчинність у воді:	частково розчиняються
Коефіцієнт розподілу [н-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
СОД:	не визначено
БПК 5:	не визначено
АОХ:	не застосовується
2006/11/ЕС:	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 контракторотримача / 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 (2008/58, 30. АТР/ 31. АТР); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006; 1272/2008
Правила перевезення:	DOT-класифікації, ADR (2009); МКМПОГ (34 Amdt ..); IATA-DGR (2009).
Національні приписи:	ЕН40/2005 Мінімальний вплив на робочому місці із змінами та доповненнями жовтень 2007 року. CHIP 3/4 CHIP

Паспорт безпеки речовини (MSDS) 1907/2006/EC (GB)
DPD1-Rapid

ПОСТАЧАЛЬНИК – Water-i.d. GmbH & Co. KG
Адреса: 76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Дата друку – 10.12.2019. Дата перегляду – 10.12.2019

стор 4/4

РОЗДІЛ 16 – ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Обмеження трудової діяльності не застосовується

осіб:

VOC (1999/13/CE): не застосовується

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.