

Паспорт безпеки ЄС



Відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і Регламенту (ЄС) № 453/2010

Дата випуску/перегляду: 13 Квітня 2016 року

1. Ідентифікація речовини/препарату та фірми/підприємства

1.1 Ідентифікація речовини або препарату

Стандарт Цинку

Реагент є частиною наступних номерів по каталогу:

507261B 507263SV 507263VSV

1.2 Відповідні встановлені застосування речовини або суміші й не рекомендовані галузі використання

Загальне застосування: Стандарт для лабораторної діагностики в зразках людини
Тільки для професійного використання

1.3 Дані про постачальника паспорта безпеки

Назва компанії: Dialab Produktion und Vertrieb von chemisch – technischen
Produkten und Laborinstrumenten Ges.m.b.H
Вулиця: Hondastraße, Objekt M55, IZ-NÖ Süd
Поштовий код, місто, штат: A-2351 Wr. Нойдорф, Österreich
Всесвітня мережа: www.dialab.at
Електронна пошта: office@dialab.at
Телефон: +43 (0) 2236 660910-0
Телефакс: +43 (0) 2236 660910-30
Відділ відповідальний за інформацію: +43 (0) 2236 660910-0

1.4 Аварійний номер телефону

Віденська Лікарня загального профілю, Центр Токсикації, телефон: +43-(0)1-4064343

2. Ідентифікація небезпеки

2.1 Класифікація речовини або суміші:

Класифікація відповідно до Директиви ЄС 1272/2008 (CLP):
Цей препарат класифікується як безпечний.

2.2 Елементи маркування:

Маркування (CLP):
Формулювання небезпеки: Не застосовується.
Запобіжні заходи: Не застосовується.

2.3 Інші небезпеки

Немає особливих небезпек.

3. Склад/інформація про компоненти

3.1 Речовини Не застосовується

3.2 Суміші

Хімічні характеристики (препарат): Водний розчин

Додаткова інформація:

Препарат не містить небезпечних речовин вище меж, які повинні бути згадані в цьому розділі відповідно до чинного законодавства ЄС.

Паспорт безпеки ЄС



Відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і Регламенту (ЄС) № 453/2010

Дата випуску/перегляду: 13 Квітня 2016 року

4. Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

<u>Загальні зауваження:</u>	Показати лікуючому лікарю цей Паспорт Безпеки.
<u>У разі контакту зі шкірою:</u>	Негайно промити водою. Змінити заражений одяг.
<u>У разі контакту з очима:</u>	Негайно ретельно промити очі водою протягом 10-15 хвилин утримуючи повіки відкритими. Звернутись до окуліста.
<u>У разі проковтування:</u>	Негайно випити багато води, викликати блювоту, звернутись до лікаря.

4.2 Найбільш важливі симптоми і впливи, як гострі, так і затримані

У разі контакту з очима: Може викликати подразнення.

4.3 Ознаки необхідності негайної медичної допомоги та спеціального лікування

Лікування симптоматичне.

5. Заходи по боротьбі з пожежею

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння: вода, піна, порошок.

5.2 Особливі небезпеки, створювані речовиною або сумішшю

Пожежі в безпосередній близькості можуть привести до розвитку небезпечних випарів.

5.3 Рекомендації для пожежних

Спеціальне обладнання для пожежних: У разі оточуючих пожеж: Одягти автономний дихальний апарат.

Додаткова інформація: Hazchem-код: -
Не допускати водам під час пожежі проникати в поверхневі або ґрунтові води.

6. Заходи щодо запобігання і ліквідації в надзвичайних ситуаціях

6.1 Заходи особистої безпеки, захисне спорядження і надзвичайні заходи

Уникати потрапляння в очі, на шкіру і слизові оболонки.

6.2 Засоби захисту навколишнього середовища

Не допускати попадання в каналізаційну систему або водойми.

6.3 Методи і матеріали для локалізації та очищення

Зібрати з рідкими сполучними матеріалами. Зберігати в спеціальних закритих контейнерах і утилізувати відповідно до постанови. Промити ділянку витоку з великою кількістю води.

6.4 Посилання на інші розділи

Див. додатково розділи 8 і 13.

Паспорт безпеки ЄС



Відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і Регламенту (ЄС) № 453/2010

Дата випуску/перегляду: 13 Квітня 2016 року

7. Використання та зберігання

7.1 Запобіжні заходи щодо безпечного поводження

Поради щодо безпечного поводження: Уникати попадання в очі, на шкіру і слизові оболонки.

7.2 Умови для безпечного зберігання, включаючи несумісності

Вимоги, що пред'являються до складських приміщень і тари:

Зберігати в щільно закритій посудині, і при температурі між +18 °C і 22 °C. Захищати від світла.

Клас зберігання:

12 = Негорючі рідини

7.3 Специфічне кінцеве застосування

Немає даних.

8. Контролі впливу/Засоби індивідуального захисту

8.1 Параметри контролю

Додаткова інформація:

Не містить субстанцій з величинами поза межами професійного опромінення.

8.2 Контроль впливу

Забезпечити хорошу вентиляцію і / або вихлопну систему в міру необхідності.

Засоби індивідуального захисту

Засоби контролю професійного ризику

Захист органів дихання:

Забезпечити достатню вентиляцію.

Захист рук:

Захисні рукавички відповідно до EN 374.

Матеріал рукавичок: Нітрил каучук - час прориву: > 480 хв.

Виробником зазначається здатність прориву і час прориву рукавичок.

Захист очей:

Щільно закриті захисні окуляри відповідно до EN 166.

Захист тіла:

Лабораторний халат.

Загальні заходи щодо захисту та гігієни:

Змінити забруднений одяг.

Мити руки перед перервами і після роботи.

9. Фізичні та хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд:

Форма: рідка

Колір: безбарвний, прозорий

Запах:

без запаху

Поріг запаху:

немає даних

Значення pH:

немає даних

Температура плавлення/замерзання:

немає даних

Вихідна точка кипіння і діапазон кипіння:

немає даних

Точка спалаху/діапазон точки спалаху:

не горючий

Швидкість випаровування:

немає даних

Займистість:

немає даних

Межа вибуховості:

немає даних

Тиск парів:

немає даних

Щільність парів:

немає даних

Відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і Регламенту (ЄС) № 453/2010

Дата випуску/перегляду: 13 Квітня 2016 року

<u>Щільність:</u>	немає даних
<u>Розчинність в воді:</u>	повністю змішується
<u>Коефіцієнт розподілу: n-октанол/вода:</u>	немає даних
<u>Температура самозаймання:</u>	немає даних
<u>Температура розкладання:</u>	немає даних
<u>В'язкість, конематіс:</u>	немає даних
<u>Вибухові властивості:</u>	немає даних
<u>Окисні властивості:</u>	немає даних

9.2 Додаткова інформація

Немає даних.

10. Стабільність і реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

Зверніться до розділу 10.3.

10.2 Хімічна стійкість

Продукт стабільний при нормальних умовах зберігання.

10.3 Можливість небезпечних реакцій

Небезпечні реакції не відомі.

10.4 Умови, яких слід уникати

Захист від тепла / сонячних променів.

10.5 Несумісні матеріали

Не визначено.

10.6 Небезпечні продукти розпаду

Пожежі в безпосередній близькості можуть привести до розвитку небезпечних парів.

Термічний розклад: Немає даних

11. Дані по токсикології

11.1 Інформація про токсикологічний вплив

<u>Токсикологічні ефекти:</u>	Гостра токсичність (орально): Відсутні дані Гостра токсичність (шкіра): Відсутні дані Гостра токсичність (інгаляційно): Відсутні дані Пошкодження/подразнення шкіри: Відсутні дані Пошкодження/подразнення очей: Відсутні дані Сенсибілізація дихальних шляхів: Відсутні дані Підвищена чутливість шкіри: Відсутні дані Мутагенність зародкових клітин/Генотоксичність: Відсутні дані Канцерогенність: Відсутні дані Репродуктивна токсичність: Відсутні дані Вплив на лактацію або через лактацію: Відсутні дані Специфічна токсичність на орган (одноразова дія): Відсутні дані Специфічна токсичність на орган (повторний вплив): Відсутні дані Небезпека при аспірації: Відсутні дані
<u>Симптоми:</u>	Немає токсикологічних даних доступні для продукту як такі.

Паспорт безпеки ЄС



Відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і Регламенту (ЄС) № 453/2010

Дата випуску/перегляду: 13 Квітня 2016 року

Небезпечні властивості не можуть бути виключені.

12. Вплив на навколишнє середовище

12.1 Токсичність

Більш детальна інформація: Відсутні дані

12.2 Стійкість і схильність до деградації

Більш детальна інформація: Відсутні дані

12.3 Потенціал біоаккумуляції

Коефіцієнт розподілу: n-октанол/вода: Відсутні дані

12.4 Мобільність в ґрунті

Відсутні дані

12.5 Результати оцінки PBT та vPvB

Відсутні дані

12.6 Інші несприятливі впливи

Загальна інформація: Не допускати потрапляння в ґрунтові води, поверхневі води або дренажі.

13. Рекомендації по знищенню відходів

13.1 Методи обробки відходів

Продукт:

Номер ключа відходів: 060506 = Лабораторні хімікати складаються з або містять небезпечні речовини, включаючи суміші лабораторних хімікатів. Повинні бути надані докази щодо утилізації.

Рекомендація: Спеціальні відходи. Утилізація відходів відповідно до чинного законодавства.

Забруднена упаковка:

Номер ключа відходів: 150102 = Пластикові упаковки; 15 01 07 = Скляна упаковка.

Рекомендація: Утилізація відходів відповідно до чинного законодавства. Незабруднені контейнери можуть бути перероблені.

14. Інформація по транспортуванню

14.1 Номер UN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Немає даних.

14.2 Власна транспортна назва UN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Немає даних.

14.3 Клас(и) небезпеки транспорту

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Немає даних.

14.4 Група упаковки

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Немає даних.

Паспорт безпеки ЄС



Відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і Регламенту (ЄС) № 453/2010

Дата випуску/перегляду: 13 Квітня 2016 року

14.5 Небезпека для навколишнього середовища

Забруднення моря: Немає даних.

14.6 Особливі запобіжні заходи для користувачів

Немає небезпек пов'язаних з транспортними приписами.

14.7 Транспортування навалом відповідно до Додатку II MARPOL 73/78 і Коду IBC

Немає даних

15. Нормативна інформація

15.1 Нормативи/Регулююча база щодо безпеки, здоров'я та охорони навколишнього середовища, характерні для даної речовини або суміші

Державні нормативні документи - Велика Британія

Hazchem-код: -

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Для цієї речовини не потрібна оцінка хімічної безпеки.

16. Додаткова інформація

Додаткова інформація

Причина зміни: Перша версія відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 та Регламенту (ЄС) № 2015/830.

Група, яка видає технічний паспорт

Контактна особа: Дивись розділ 1, відділ відповідає за інформацію.

Щодо скорочень і абревіатур див. ЄСНА Керівництво з інформаційних вимог і оцінки хімічної безпеки, розділ 20 (Таблиця термінів і скорочень).

Інформація, що міститься в цьому листі даних, була створена на наявних у нас даних і переглядалась. Вона не являє собою гарантію властивостей продукту, описаних в термінах правових зобов'язань.

Версія: 1

Дата поновлення: 13 Квітня, 2016 рік

