

Паспорт безпеки ЄС



Відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і Регламенту (ЄС) № 2015/830

Дата випуску/перегляду: 01 Червня 2015 року

1. Ідентифікація речовини/препарату та фірми/підприємства

1.1 Ідентифікація речовини або препарату

Стандарт Магнію

Реагент є частиною наступних номерів по каталогу:

D95338B

D95339

D95339V

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) № 2015/830

Дата випуску/перегляду: 01 Червня 2015 року

Містить азид натрію (0,95 г/л) в якості консерванту.

4. Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

<u>При вдиханні:</u>	Забезпечити подачу свіжого повітря. Звернутися за медичною допомогою у разі виникнення проблем.
<u>У разі контакту зі шкірою:</u>	Змінити забруднений одяг. Видалити залишки з водою. У разі подразнення шкіри, зверніться до лікаря.
<u>Після контакту з очима:</u>	З відкритими повіками промити очі протягом 10-15 хвилин під проточною водою. У разі виникнення проблем або стійких симптомів, зверніться до офтальмолога.
<u>Після проковтування:</u>	Промити рот і випити велику кількість води. Викликати блювоту. Змусити постраждалого випити велику кількість води з активованим вугіллям, якщо це можливо. Звернутися до лікаря. Ніколи не давайте нічого в рот людині, яка втратила свідомість.

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

Немає даних.

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: Продукт не є горючим. Тому вогнегасні матеріали повинні бути обрані відповідно до навколишнього середовища.

5.2 Особливі небезпеки, створювані речовиною або сумішшю

Пожежі в безпосередній близькості можуть привести до розвитку небезпечних випарів. У разі пожежі можуть утворитися: оксиди фосфору, окис вуглецю і двоокис вуглецю.

5.3 Рекомендації для пожежних

Спеціальне захисне обладнання для пожежних:

У разі оточуючих пожеж: Одягти автономний дихальний апарат. Одягати відповідний захисний одяг.

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 контакту зі шкірою, очима та одягом. Одягати відповідний захисний одяг. Не вдихати пари. Забезпечити достатню вентиляцію.

6.2 Засоби захисту навколишнього середовища

Не допускати попадання в ґрунт, водойми або каналізацію.

Паспорт безпеки ЄС



Відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і Регламенту (ЄС) № 2015/830

Дата випуску/перегляду: 01 Червня 2015 року

6.3 Методи і матеріали для локалізації та очищення

Зібрати з абсорбуючими матеріалами, такими як пісок, кремениста земля, кислотна або універсальна сполучна речовина. Зберігати в спеціальних закритих контейнерах і утилізувати відповідно до встановлених норм. Промити ділянку витoku з великою кількістю води.

6.4 Посилання на інші розділи

Див. додатково розділи 8 і 13.

7. Використання та зберігання

7.1 Запобіжні заходи щодо безпечного поводження

Поради щодо безпечного поводження:

Уникати контакту зі шкірою та очима.

Зберігати всі контейнери, обладнання і робоче місце в чистоті.

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 +2 °C і 25 °C. Захищати від світла. Дотримуватись стерильності.

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 місцеву витяжку в міру необхідності.

Засоби контролю професійного ризику

Захист дихальних шляхів:

Забезпечити достатню вентиляцію.

Захист рук:

Захисні рукавички відповідно до EN 374.

Матеріал рукавичок: Нітрil 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 закінчення роботи.

9. Фізичні та хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд:

Форма: рідка

Колір: безбарвний, прозорий

Запах:

без запаху

Паспорт безпеки ЄС



Відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і Регламенту (ЄС) № 2015/830

Дата випуску/перегляду: 01 Червня 2015 року

<u>Поріг запаху:</u>	немає даних
<u>Значення рН:</u>	при 25 °C: 7.5
<u>Температура плавлення/замерзання:</u>	немає даних
<u>Вихідна точка кипіння і діапазон кипіння:</u>	немає даних
<u>Точка спалаху/діапазон точки спалаху:</u>	не горючий
<u>Швидкість випаровування:</u>	немає даних
<u>Займистість:</u>	немає даних
<u>Межа вибуховості:</u>	немає даних
<u>Тиск парів:</u>	немає даних
<u>Щільність парів:</u>	немає даних
<u>Щільність:</u>	при 20 °C: 1.000 г/мл
<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, конетатив:</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

Немає даних.

10.2 Хімічна стійкість

Продукт стабільний при нормальних умовах зберігання.

10.3 Можливість небезпечних реакцій

Немає небезпечних реакцій, якщо не обробляються і зберігаються відповідно до положень.

10.4 Умови, яких слід уникати

Захист від тепла/сонячних променів.

10.5 Несумісні матеріали

Сильні кислоти і луги.

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

Токсикологічні ефекти:

- 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

Симптоми:

Містить азид натрію (0,95 г/л):
Після резорбції токсичних кількостей: головний біль, запаморочення, нудота, кашель, блювота, судоми, параліч дихання, розлади ЦНС, низький артеріальний тиск, серцево-судинна недостатність, втрата свідомості, колапс.

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 = Пластикова упаковка; 15 01 07 = Скляна упаковка.

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

Паспорт безпеки ЄС



Відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і Регламенту (ЄС) № 2015/830

Дата випуску/перегляду: 01 Червня 2015 року

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.

14.5 Небезпека для навколишнього середовища

Забруднення моря: Ні.

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: Загальний перегляд відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 та Регламенту (ЄС) № 453/2010.

Група, яка видає технічний паспорт

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

Щодо скорочень і аббревіатур 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: 2

Дата поновлення: 01 Червня, 2015 рік

