

Паспорт безпеки ЄС



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

Дата випуску/перегляду: 27 Вересня 2016 року

1. Ідентифікація речовини/препарату та фірми/підприємства

1.1 Ідентифікація речовини або препарату

Стандарт Білка Загального

Реагент є частиною наступних номерів по каталогу:

D94684B D94683 D94683V

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 неорганічних солей і органічних сполук.

Додаткова інформація:

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

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

Дата випуску/перегляду: 27 Вересня 2016 року

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

4. Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

<u>У разі вдихання:</u>	Забезпечити доступ свіжого повітря. Звернутися за медичною допомогою у разі виникнення проблем.
<u>Після контакту зі шкірою:</u>	Змінити забруднений одяг. Видалити залишки з водою. Зверніться до лікаря, якщо подразнення шкіри зберігається.
<u>При попаданні в очі:</u>	Негайно промийте очі великою кількістю проточної води протягом 10 до 15 хвилин тримаючи повіки відкритими. Зверніться до офтальмолога.
<u>Після проковтування:</u>	Ретельно прополоскати рот водою. Викликати блювоту. Дати постраждалому випити велику кількість води, з активним вугіллям, якщо 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 оточення.

5.2 Особливі небезпеки, створювані речовиною або сумішшю

Пожежі в безпосередній близькості можуть привести до розвитку небезпечних випарів.

5.3 Рекомендації для пожежних

Спеціальне захисне обладнання для пожежних:

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

Додаткова інформація:

Назchem-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 та очима. Забезпечити достатню вентиляцію. Одягати відповідний захисний одяг.

6.2 Засоби захисту навколишнього середовища

Не допускати попадання в ґрунт, водойми або каналізацію.

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

Дата випуску/перегляду: 27 Вересня 2016 року

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 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:

Забезпечити достатню вентиляцію і місцеву витяжку в міру необхідності.

Уникати контакту зі шкірою та очима.

Носити відповідний захисний одяг.

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 8 °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/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: 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 роботи.

9. Фізичні та хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

<u>Зовнішній вигляд:</u>	Форма: рідка
	Колір: безбарвний, прозорий
<u>Запах:</u>	без запаху
<u>Поріг запаху:</u>	немає даних
<u>Значення рН:</u>	при 25 °C: 7.5
<u>Температура плавлення/замерзання:</u>	приблизно 0 °C
<u>Вихідна точка кипіння і діапазон кипіння:</u>	приблизно 100 °C
<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: 1,024 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, cPematic:</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

Сильні кислоти і луги.

10.6 Небезпечні продукти розпаду

Пожежі в безпосередній близькості можуть привести до розвитку небезпечних парів.

Термічний розклад: Немає даних

Паспорт безпеки ЄС



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

Дата випуску/перегляду: 27 Вересня 2016 року

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

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

12. Вплив на навколишнє середовище

12.1 Токсичність

Клас небезпеки для води: 1 = трохи шкідливо для води

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: Містить фосфати: Може сприяти евтрофікації водопостачання. Не допускати попадання в ґрунтові води, поверхневі води або стоки.

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.

Паспорт безпеки ЄС



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

Дата випуску/перегляду: 27 Вересня 2016 року

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

Забруднена упаковка:

Номер ключа відходів: 150106 = змішана упаковка зі скла і пластика.

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: Не обмежується.

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

Haschem-код: -

Державні нормативні документи - Німеччина:

Клас зберігання: 12 = Негорючі рідини

Клас небезпеки для води: 1 = трохи шкідливо для води

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Для цієї речовини не потрібна оцінка хімічної безпеки.

16. Додаткова інформація

Додаткова інформація

Причина зміни: Загальна версія відповідно до Регламенту (ЄС) № 2015/830.

Паспорт безпеки ЄС



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

Дата випуску/перегляду: 27 Вересня 2016 року

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: 27 Вересня, 2016 рік

