

Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Страница: 1/8

Дата печати: 29.01.2018 Дата редактирования: 29.01.2018

1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- · Идентификатор продукта
 - · Торговое наименование: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation
 - · Id-N° 009829
 - · Bio-Rad MSDS number: 2032M
 - · **Ссылки и упаковки** 05820 10
- 10 x 100ml
 - · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата
 Медицинскоеустройство или компонент диагностики in vitro
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
 - · Производитель / Поставщик:

DiaMed GmbH Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

Tel: +41 (0)26 674 51 11 Fax: +41 (0)26 674 51 45

- · Отдел, предоставляющий информацию: fds-msds.ch@bio-rad.com
- · Номер телефона экстренной связи: CHEMTREC Russia 8-800-100-6346

2 Возможые виды опасности

· Классификация вещества или смеси



Острая токсичность 4 Н302 Вредно при проглатывании.

Острая токсичность 4 Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

Острая токсичность для воды 3 H402 Вредно для водных организмов. Хроническая токсичность для воды 3 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- Элементы маркировки
 - Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· Пиктограммы, обозначающие опасности



- Сигнальное слово Осторожно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность: Sodium Azide
- · Предупреждения об опасности

H302+H312 Опасно при проглатывании или при контакте с кожей.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

(Продолжение на странице 2)





Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Дата печати: 29.01.2018 Дата редактирования: 29.01.2018

Торговое наименование: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-

GelStation

(Продолжение страницы 1)

· Меры предосторожности

Р264 После работы тщательно вымыть

Р270 Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования

этого продукта.

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой.

Р301+Р312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ

ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.

Р501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными /

региональными / национальными / международными предписаниями.

Другие опасные факторы

Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

· **PBT:** Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

- · Химическая характеристика: Смеси
 - Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.
 - · Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 26628-22-8 EINECS: 247-852-1

Порядковый номер: 011-004-00-7

Sodium Azide

🥎 Острая токсичность 2, Н300; Острая токсичность

1, H310

Острая токсичность для воды 1, Н400; Хроническая токсичность для воды 1, Н410

· Дополнительные указания:

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры по оказанию первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
 - · Общие указания:

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

· После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

- После контакта с кожей: Немедленно промыть водой.
- · После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

- После проглатывания: Немедленно вызвать врача.
- Указания для врача:
 - · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RU

1,9%



Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Страница: 3/8

Дата печати: 29.01.2018 Дата редактирования: 29.01.2018

Торговое наименование: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(Продолжение страницы 2)

5 Меры по борьбе с пожаром

- · Средства пожаротушения
 - Надлежащие средства тушения:

СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

- · Особые опасности, создаваемые веществом или смесью
- Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Рекомендации для пожарных
 - Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации Не требуется.
- · Меры по защите окружающей среды:

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

· Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Обращение с веществом и его хранение

- · Обращение с веществом:
 - · Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
 - · Хранение:
 - Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре: Никаких особенных требований не предъявляется.
 - Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
 - · Дальнейшие данные по условиям хранения: see related package insert.
- · Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

• Дополнительные указания по структуре технических устройств: Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

(Продолжение на странице 4)





Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Дата печати: 29.01.2018 Дата редактирования: 29.01.2018

Торговое наименование: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(Продолжение страницы 3)

Параметры контроля

· Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала · Средства индивидуальной защиты:
 - Общие меры по защите от воздействия и гигиене: Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных. Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.
 - · Защита рук:



Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

• **Материал перчаток** / **рукавиц** Выбор подходящих перчаток / ру

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц. Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- Защита глаз: Защитные очки
- Защита тела: Рабочая защитная одежда

9 Физические и химические свойства

- · Информация по основным физическим и химическим свойствам
 - · Общая информация
 - · Внешний вид:

• Форма:Жидкость• Цвет:Розовое• Запах:Характерно• Порог запаха:Не определено.

· Значение рН при 20°C: 7,8-8,4

- · Изменение состояния
 - Точка плавления / интервал

температур плавления: Не определено.

· Точка кипения / интервал температур кипения: 100 °C

(Продолжение на странице 5)





Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Дата печати: 29.01.2018 Дата редактирования: 29.01.2018

Торговое наименование: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

	(Продолжение страницы
· Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
· Температура воспламенения:	
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости: · Нижняя: · Верхняя:	Не определено. Не определено.
∙ Давление пара при 20℃:	23гаПа
· Плотность при 20°С: · Относительная плотность · Плотность пара · Скорость испарения	1,02г/ст³ Не определено. Не определено. Не определено. Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость · водой:	ь с Полностью смешиваемо.
 Коэффициент распределения (n- октанол / вода): 	Не определено.
· Вязкость: · Динамическая: · Кинематическая:	Не определено. Не определено.
· Содержание растворителя: · Вода:	96,6%
	0,0% гсутствует какая-либо соответствующая формация.

10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
 - · Химическая стабильность
 - **Термический распад** / **условия, которых следует избегать:** При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

RU



Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Страница: 6/8

Дата печати: 29.01.2018 Дата редактирования: 29.01.2018

Торговое наименование: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(Продолжение страницы 5)

11 Данные по токсикологии

- · Информация по токсикологическому воздействию
 - · Острая токсичность:
 - · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

26628-22-8 Sodium Azide

 Орально (через рот)
 LD50
 27 мг/кг (rat)

 Дермально (через кожу)
 LD50
 20 мг/кг (rabbit)

- Первичное раздражающее воздействие:
 - на кожу: Нет раздражающего воздействия.
 - на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- · Дополнительные токсикологические указания:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

12 Экологическая информация

- · Токсичность
 - Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Поведение в экологических системах:
 - · Биоаккумулятивный потенциал
 - Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
 - Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Экотоксические воздействия:
 - Примечания: Вредно для рыб.
- · Дополнительные экологические указания:
 - · Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

Вредно для водных организмов.

- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
 - · **PBT:** Неприменимо.
 - · **vPvB:** Неприменимо.
- Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Указания по утилизации

- · Методы обработки отходов
 - · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

- · Неочищенные упаковки:
 - · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/8



Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Дата печати: 29.01.2018 Дата редактирования: 29.01.2018

Торговое наименование: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(Продолжение страницы 6)

· Рекомендуемые чистящие средства:

Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

Uassan IIN	
Номер UN · ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
Собственное транспортное наименование · ADR, ADN, IMDG, IATA	ООН отпадает
классов опасности транспорта	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Класс	отпадает
· Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA	отпадает
· Экологические риски: · Загрязнитель морской среды:	Нет
· Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.
· Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по	
предотвращению загрязнения вод с судов и IBC Code (Международный кодекс)
перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно.
· UN "Model Regulation":	отпадает

15 Предписания

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
 - · Элементы маркировки в соответствии с СГС Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
 - · Пиктограммы, обозначающие опасности



- Сигнальное слово Осторожно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность: Sodium Azide

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/8



Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Дата печати: 29.01.2018 Дата редактирования: 29.01.2018

Торговое наименование: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-

GelStation

(Продолжение страницы 7)

Предупреждения об опасности

Н302+Н312 Опасно при проглатывании или при контакте с кожей.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

Р264 После работы тщательно вымыть

Р270 Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования

этого продукта.

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой.

Р301+Р312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ

ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.

Р501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными /

региональными / национальными / международными предписаниями.

• Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

· Отдел, выдающий паспорт данных:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

· Аббревиатуры и акронимы:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement

concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Острая токсичность 2: Acute toxicity – Category 2

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4 Острая токсичность 1: Acute toxicity – Category 1

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard - Category 3

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard –

Category 1

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU