

20.08.2020 Kit Components

Product code	Description		
1610440 1610440EDU	Zinc Stain and Destain Kit		
Components:			
1610441	10X Zinc Stain Solution A		
1610442	10x Zinc Stain Solution B		
9702122	Copper/Zinc Destain Solution	Copper/Zinc Destain Solution	



Страница: 1/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: 10X Zinc Stain Solution A
- · Артикульный номер: 1610441, 1610441EDU
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · **Применение вещества / препарата** Лабораторные химикаты
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

ООО «Био-Рад Лаборатории»

Адрес: 117105, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1Б

Телефон: (495) 721 14 04

· Отдел, предоставляющий информацию:

Life Science Group: LifeSc_Support_RCIS@bio-rad.com Clinical Diagnostic Group: Diag_Support_RCIS@bio-rad.com

· **Номер телефона экстренной связи:** Телефон: (495) 721 14 04 (Только в рабочее время.)

2 Идентификация опасности (опасностей)

• Классификация вещества или смеси

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

- Элементы маркировки
- · Элементы маркировки в соответствии с СГС непригодный
- · Пиктограммы, обозначающие опасности непригодный
- Сигнальное слово непригодный
- Предупреждения об опасности непригодный
- · Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

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

· Содержаи	циеся опасны	е вещества:
------------	--------------	-------------

CAS: 288-32-4imidazoleРепродуктивная токсичность 1В, Н36010-20%EINECS: 206-019-2Разъедание кожи 1С, Н314Острая токсичность 4, Н302

: **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

RU



Страница: 2/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

Торговое наименование: 10X Zinc Stain Solution A

(Продолжение страницы 1)

4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- · **После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- После проглатывания:

Промойте ротовую полость водой. Обратитесь за медицинской помощью и предпримите дальнейшие необходимые меры.

- 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.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

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 по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

· Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Надеть защитную одежду.

· Меры по защите окружающей среды:

Разбавить большим количеством воды.

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, кислотно-вяжущего 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.

- RI



Страница: 3/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

Торговое наименование: 10X Zinc Stain Solution A

(Продолжение страницы 2)

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- **Меры предосторожности по безопасному обращению** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · 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:

В соответствии с характеристикой продукта

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- · Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.
- · Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · 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:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- · Защита рук: Защитные перчатки (рукавицы).
- · **Материал перчаток / рукавиц** Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.
- · Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· **Защита глаз:** Защитные очки

9 Физико-химические свойства

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

Форма: Жидкое **Цвет:** Бесцветное

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

Торговое наименование: 10X Zinc Stain Solution A

	(Продолжение страниц
Запах:	Без запаха
Порог запаха:	Не определено.
Значение рН:	Не определено.
Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур	
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	: не опревелено.
Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
	Не определено.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное	
вещество):	Неприменимо.
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Не определено.
Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
Давление пара при 20°C:	23 гаПа
Плотность при 20 °C:	0,88028
Относительная плотность	Не определено.
Плотность пара	Не определено.
Скорость испарения	Не определено.
Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Полностью смешиваемо.
Коэффициент распределения (п-октанол / вода):	Не определено.
Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	Не определено.
Содержание растворителя:	
Вода:	86,4 %
Содержание твёрдых тел:	13,6 %
Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информац

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.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

Торговое наименование: 10X Zinc Stain Solution A

(Продолжение страницы 4)

- · 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.

11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу: Нет раздражающего воздействия.
- · **на глаза:** Нет раздражающего воздействия.
- · Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- · Дополнительные токсикологические указания:

При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · 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.
- · Дополнительные экологические указания:
- · Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

He допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

- · 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 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
- Рекомендация:

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

Утилизируйте отходы в соответствии с применимыми национальными, региональными или местными требованиями.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

Торговое наименование: 10X Zinc Stain Solution A

(Продолжение страницы 5)

• Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

ADR, IMDG, IATA Co6cmeenhoe mpancnopmhoe наименование OOH ADR 3267 KOPPO3NOHHAЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНЬ OPFAHMUECKAЯ, H.У.K (imidazole) 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O. (imidazole) 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O. (imidazole) Nacaco 8 Pasъeðaющие вещества 8 P	Номер UN	
OPFAHIVYECKAR, H.Y.K (imidazole) 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O. (imidazole) CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O. (imidazole) CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (imidazole) 8 Pasъeðaющие вещества 9 Pasъeðaouцие вешества 9 Pasъeðaouц		UN3267
OPFAHIMPECKAЯ, H.Y.K (imidazole) 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O. (imidazole) CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O. (imidazole) CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (imidazole) BASIC, INTERPRETATION CORGANIC, N.O.S. (imidazole) CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (imidazol		2267 VODBOSMOULAB WARVOOTL HEROHIA
IMDG, IATA III III IMDG, IATA III III III IMDG, IATA III III IMDG, IATA III III IMDG, IATA III III III III III III III	ADR	
IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (imidazoli классов опасности транспорта ADR, IMDG, IATA Класс Зтикетка для опасного содержимого Группа упаковки ADR, IMDG, IATA III Экологические риски: Загрязнитель морской среды: Нет Особые меры предосторожности для пользователей Номер EMS: Бедгедатіоп groups АІкаlіз Stowage Category A Stowage Category A Stowage Category A Stowage Code SW2 Clear of living quarters. Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOLT3/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Код: Е1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тац 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тац 1000 мл Транспортная категори 3		3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S
классов опасности транспорта ADR, IMDG, IATA Класс 8 Разъедающие вещества Этикетка для опасного содержимого 8 Группа упаковки ADR, IMDG, IATA III Экологические риски: Загрязнитель морской среды: Нет Особые меры предосторожности для пользователей Осторожно: Разъедающие вещества Номер EMS: F-A,S-B Segregation groups Alkalis Stowage Category A Stowage Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOLT3/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Неприменимо. Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Осраниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Код. Е1 Максимальное количество нетто на внутреннюю тар 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори 3	IMDG. IATA	
АDR, IMDG, IATA Класс Зтиметка для опасного содержимого 8 Группа упаковки АDR, IMDG, IATA Жологические риски: Загрязнитель морской среды: Нет Особые меры предосторожности для пользователей Осторожно: Разъедающие вещества Номер EMS: Бедгедаtion groups Аlkalis Stowage Category А Stowage Code SW2 Clear of living quarters. Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотерациению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Кой: E1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тар ЗО мл Максимальное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори З	•	
Класс Зтикетка для опасного содержимого 8 Разъедающие вещества 8 Группа упаковки АDR, IMDG, IATA III Экологические риски: Загрязнитель морской среды: Нет Особые меры предосторожности для пользователей Осторожно: Разъедающие вещества Номер EMS: Бедгедаtion groups Аlkalis Stowage Category А Stowage Code SW2 Clear of living quarters. Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOLT3/78 (Международная конвенция по предотеращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Максимальное количество нетто на внутреннюю тар 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори 3		
Пруппа упаковки АDR, IMDG, IATA III Экологические риски: Загрязнитель морской среды: Нет Особые меры предосторожности для пользователей Осторожно: Pазъедающие вещества Номер EMS: Segregation groups Alkalis Stowage Category A SW2 Clear of living quarters. Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids 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) Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Максималъное количество нетто на внутреннюю тад 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тад 1000 мл Транспортная категори З		8 Разъедающие вещества
АDR, IMDG, IATA Зкологические риски: Загрязнитель морской среды: Нет Особые меры предосторожности для пользователей Осторожно: Разъедающие вещества Номер EMS: Segregation groups Alkalis Stowage Category ASTOWAGE Code Segregation Code Segregation Code Tpancnopmupoeka навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотеращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Код: Е1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тац 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тац 1000 мл Транспортная категори З	Этикетка для опасного содержимого	
Экологические риски: Загрязнитель морской среды: Особые меры предосторожности для пользователей Осторожно: Разъедающие вещества F-A,S-B Segregation groups Alkalis Stowage Category A SW2 Clear of living quarters. Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотеращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Код: E1 Максимальное количество нетто на внутреннюю тад 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тад 1000 мл Транспортная категори З		
Загрязнитель морской среды: Особые меры предосторожности для пользователей Нет Осторожно: Разъедающие вещества F-A, S-B Segregation groups Alkalis Stowage Category AStowage Code SW2 Clear of living quarters. Segregation Code 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) Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Код: E1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тац 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тац 1000 мл Транспортная категори З	ADR, IMDG, IATA	111
Особые меры предосторожности для пользователей Осторожно: Разъедающие вещества Номер EMS: F-A,S-B Segregation groups Alkalis Stowage Category A Stowage Code SW2 Clear of living quarters. Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судое) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Неприменимо. Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Код: E1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тар 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори 3		Hama
пользователей Осторожно: Разъедающие вещества Номер EMS: F-A,S-B Segregation groups Alkalis Stowage Category A Stowage Code SW2 Clear of living quarters. Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids 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: ADR Ограниченные объёмы (LQ) 5L Освобожденные количества (EQ) Код: Е1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тар 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори 3		nem
Номер EMS: F-A,S-B Segregation groups Alkalis Stowage Category A Stowage Code SW2 Clear of living quarters. Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотеращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Неприменимо. Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) 5L Код: E1 Максимальное количество нетто на внутреннюю тар 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори 3		Остопомио: Разъедающие вещества
Segrégation groups Alkalis Stowage Code SW2 Clear of living quarters. Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids 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: Неприменимо. ADR 5L Освобожденные количества (EQ) Код: Е1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тај 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тај 1000 мл Транспортная категори 3		
Stowage Code SW2 Clear of living quarters. Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOLT3/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Неприменимо. Транспорт / дополнительная информация: Неприменимо. ADR 5L Освобожденные количества (EQ) Код: Е1 Максимальное количество нетто на внутреннюю тар 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори 3	Segregation groups	
Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids 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: Неприменимо. ADR 5L Ограниченные объёмы (LQ) 5L Освобожденные количества (EQ) Код: Е1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тај 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тај 1000 мл Транспортная категори 3		A
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) Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Код: E1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тар 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори З		SW2 Clear of living quarters.
Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Максималъное количество нетто на внутреннюю так 30 мл Максималъное количество нетто на наружную так 1000 мл Транспортная категори З		3633 Slow Separated from 3661-acids
конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Соde (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Код: Е1 Максимальное количество нетто на внутреннюю тар 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори З		
судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Код: Е1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тар 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори З		
Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Максималъное количество нетто на внутреннюю тар 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори З		
АDR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Код: Е1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тар 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори 3	опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Максималъное количество нетто на внутреннюю тар 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори 3	Транспорт / дополнительная информация:	
Освобожденные количества (EQ) Код: Е1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тар 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори З		
Максималъное количество нетто на внутреннюю тар 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори		
30 мл Максималъное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори	Освобожденные количества (EQ)	
Максималъное количество нетто на наружную тар 1000 мл Транспортная категори 3		
1000 мл Транспортная категори 3		зо мл Максималъное количество нетто на наружную тар
	_	1000 мл
VAG ASBAULUALUG EBAASSA HABAS MVIIIAEU -		



Страница: 7/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

Торговое наименование: 10X Zinc Stain Solution A

(Продолжение страницы 6)

· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл
· UN "Model Regulation":	UN 3267 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, H.Y.K (IMIDAZOLE), 8, III

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Национальные предписания:
- · Класс опасности загрязнения воды:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды.

Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Дополнительная 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.

· Соответствующие данные

Н302 Вредно при проглатывании.

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н360 Может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Environmental Health and Safety.
- · Контактная информация:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

Аббревиатуры и акронимы:

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

Разъедание кожи 1C: Skin corrosion/irritation – Category 1C

Репродуктивная токсичность 1B: Reproductive toxicity – Category 1B

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU



Страница: 1/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: 10x Zinc Stain Solution В
- · Артикульный номер: 1610442, 1610442EDU, 10041444
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · **Применение вещества / препарата** Лабораторные химикаты
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:

ООО «Био-Рад Лаборатории»

Адрес: 117105, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1Б

Телефон: (495) 721 14 04

· Отдел, предоставляющий информацию:

Life Science Group: LifeSc_Support_RCIS@bio-rad.com Clinical Diagnostic Group: Diag_Support_RCIS@bio-rad.com

· **Номер телефона экстренной связи:** Телефон: (495) 721 14 04 (Только в рабочее время.)

2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

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

- Элементы маркировки
- · Элементы маркировки в соответствии с СГС непригодный
- · Пиктограммы, обозначающие опасности непригодный
- Сигнальное слово непригодный
- Предупреждения об опасности непригодный
- · Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

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

CAS: 7446-20-0 Zinc Sulphate Heptahydrate 50-100% EINECS: 231-793-3 Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319

• **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

RH



Страница: 2/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

Торговое наименование: 10x Zinc Stain Solution В

(Продолжение страницы 1)

4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- После контакта с кожей: Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- · **После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- · После проглатывания:

Промойте ротовую полость водой. Обратитесь за медицинской помощью и предпримите дальнейшие необходимые меры.

- 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.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

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 по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

· Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Надеть защитную одежду.

Меры по защите окружающей среды:

Разбавить большим количеством воды.

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, кислотно-вяжущего 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.



Страница: 3/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

Торговое наименование: 10x Zinc Stain Solution В

(Продолжение страницы 2)

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- **Меры предосторожности по безопасному обращению** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- 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:

В соответствии с характеристикой продукта

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- · Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.
- · Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · 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:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- · Защита рук: Защитные перчатки (рукавицы).
- · **Материал перчаток / рукавиц** Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.
- · Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· **Защита глаз:** Защитные очки

9 Физико-химические свойства

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

Форма: Жидкое **Цвет:** Бесцветное

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

Торговое наименование: 10x Zinc Stain Solution В

	(Продолжение страни
Запах:	Без запаха
Порог запаха:	Не определено.
Значение рН при 20 °C:	4,5
Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур	
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения	ı: Не определено.
Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
	Не определено.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное	
вещество):	Неприменимо.
Температура распа∂а:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Не определено.
Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
Давление пара при 20 °C:	23 гаПа
Плотность при 20 °C:	1,39117 e/cm³
Относительная плотность	Не определено.
Плотность пара	Не определено.
Скорость испарения	Не определено.
Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Полностью смешиваемо.
Коэффициент распределения (п-октанол / вода).	: Не определено.
Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	Не определено.
Содержание растворителя:	
Вода:	42,5 %
Содержание твёрдых тел:	57,5 %
Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информац

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.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

Торговое наименование: 10x Zinc Stain Solution В

(Продолжение страницы 4)

- · 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.

11 Информация о токсичности

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

7446-20-0 Zinc Sulphate Heptahydrate

Орально (через pom) LD50 2.150 мг/кг (rat) (Hydrate)

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

При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · 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.
- · 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.

- · 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 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

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

(Продолжение на странице 6



Страница: 6/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

Торговое наименование: 10x Zinc Stain Solution В

(Продолжение страницы 5)

Утилизируйте отходы в соответствии с применимыми национальными, региональными или местными требованиями.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:
- Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.
- Рекомендуемые чистящие средства: Вода если необходимо, с добавлением чистящих средств.

Номер UN	
ADR, IMDG, IATA	UN3082
Собственное транспортное наименование ООН	
ADR IMDG, IATA	3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩ, СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (Zinc Sulphate Heptahydrate) 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC LIQUID, N.O.S. (Zinc Sulphate Heptahydrate) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQU N.O.S. (Zinc Sulphate Heptahydrate)
классов опасности транспорта	
ADR, IMDG, IATA	
Класс	9 Различные опасные вещества и изделия
Этикетка для опасного содержимого	9
Группа упаковки ADR, IMDG, IATA	III
Экологические риски:	
Загрязнитель морской среды:	Hem
Особые отметки (ADR):	Символ (рыба и дерево)
Особые отметки (ІАТА):	Символ (рыба и дерево)
Особые меры предосторожности для	
пользователей	Осторожно: Различные опасные вещества и изделия
Идентификационный номер опасности (Код	90
опасности по Кемлеру): Номер EMS:	90 F-A,S-F
Stowage Category	A A
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.

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

Торговое наименование: 10x Zinc Stain Solution В

	(Продолжение страницы
· Транспорт / дополнительная информация:	
· ADR	
· Ограниченные объёмы (LQ)	5L
Освобожденные количества (EQ)	Код: Е1
	Максималъное количество нетто на внутреннюю тару 30 мл
	Максималъное количество нетто на наружную тару 1000 мл
· Транспортная категори	3
Код ограничения проезда через туннели	E
·IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
, ,	Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл
· UN "Model Regulation":	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (ZINC SULPHAT) НЕРТАНYDRATE), 9, III

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Национальные предписания:
- · Класс опасности загрязнения воды:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды.

Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Дополнительная 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.

· Соответствующие данные

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Environmental Health and Safety.
- · Контактная информация:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

· Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 20.08.2020

Торговое наименование: 10x Zinc Stain Solution В

(Продолжение страницы 7)

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 Paздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation — Category 2 Paздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation — Category 2A

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией



Страница: 1/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Copper/Zinc Destain Solution
- · Артикульный номер: 9702122
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · **Применение вещества / препарата** Лабораторные химикаты
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

ООО «Био-Рад Лаборатории»

Адрес: 117105, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1Б

Телефон: (495) 721 14 04

· Отдел, предоставляющий информацию:

Life Science Group: LifeSc Support RCIS@bio-rad.com Clinical Diagnostic Group: Diag Support RCIS@bio-rad.com

· **Номер телефона экстренной связи:** Телефон: (495) 721 14 04 (Только в рабочее время.)

2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

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

- Элементы маркировки
- · Элементы маркировки в соответствии с СГС непригодный
- · Пиктограммы, обозначающие опасности непригодный
- Сигнальное слово непригодный
- Предупреждения об опасности непригодный
- · Другие опасные факторы
- . Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

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

CAS: 56-40-6 glycine EINECS: 200-272-2

10-20%

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.



Страница: 2/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: Copper/Zinc Destain Solution

(Продолжение страницы 1)

4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- · После контакта с кожей: Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- · **После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- · После проглатывания:

Промойте ротовую полость водой. Обратитесь за медицинской помощью и предпримите дальнейшие необходимые меры.

- 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.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

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 по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

· Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Надеть защитную одежду.

- · **Меры по защите окружающей среды:** Разбавить большим количеством воды.
- Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего 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.



Страница: 3/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: Copper/Zinc Destain Solution

(Продолжение страницы 2)

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- · **Меры предосторожности по безопасному обращению** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · 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:

В соответствии с характеристикой продукта

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- · Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.
- · Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

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

56-40-6 glycine

PDK ПДК с.с.: 5 ме/m³ a:

· 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:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

- · Защита органов дыхания: Не требуется.
- Защита рук: Защитные перчатки (рукавицы).
- · Материал перчаток / рукавиц Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.
- · Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· Защита глаз: Защитные очки

____ R



Страница: 4/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: Copper/Zinc Destain Solution

(Продолжение страницы 3)

Информация по основным физическим и химической общая информация	ким свойствам
Внешний вид: Форма: Цвет: Запах: Порог запаха:	Жидкое Бесцветное Без запаха Не определено.
Значение рН при 20 °C:	8
Изменение состояния Точка плавления / интервал температур плавления: Точка кипения / интервал температур кипения:	Не определено. · 100 °C
Температурная точка вспышки:	Неприменимо. Не определено.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Не определено.
Границы взрываемости: Нижняя: Верхняя:	Не определено. Не определено.
Давление пара при 20°C:	23 гаПа
Плотность при 20°C: Относительная плотность Плотность пара Скорость испарения	0,99491 г/ст³ Не определено. Не определено. Не определено.
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Полностью смешиваемо.
Коэффициент распределения (п-октанол / вода):	Не определено.
Вязкость: Динамическая: Кинематическая:	Не определено. Не определено.
Содержание растворителя: Вода:	84,5 %
Содержание твёрдых тел: Другая информация	15,5 % Отсутствует какая-либо соответствующая информац



Страница: 5/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: Copper/Zinc Destain Solution

(Продолжение страницы 4)

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.

11 Информация о токсичности

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

56-40-6 glycine

Орально (через рот) LD50 7.930 мг/кг (rat) Дермально (через кожу) LD50 5.200 мг/кг (rat)

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

При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · 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.
- Дополнительные экологические указания:
- Общие указания: В целом продукт для воды не вреден
- · 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.

RI



Страница: 6/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: Copper/Zinc Destain Solution

(Продолжение страницы 5)

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию. Утилизируйте отходы в соответствии с применимыми национальными, региональными или местными требованиями.

- Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:
- Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.
- · Рекомендуемые чистящие средства: Вода если необходимо, с добавлением чистящих средств.

4 Информация при перевозках (транспортировании)		
· Номер UN · ADR, ADN, IMDG, IATA	не регулируется	
· Собственное транспортное наименование ООН · ADR	не регулируется не регулируется	
· ADN, IMDG, IATA	не регулируется	
классов опасности транспорта		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Класс	не регулируется	
· Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA	не регулируется	
· Экологические риски: · Загрязнитель морской среды:	Hem	
· 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 перевозо	К	
опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.	
· Транспорт / дополнительная информация:	В соответствии с вышеприведённым и характеристиками, не опасно.	
· UN "Model Regulation":	не регулируется	

RU

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: Copper/Zinc Destain Solution

(Продолжение страницы 6)

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- Национальные предписания:
- · Класс опасности загрязнения воды: В целом продукт для воды не вреден.
- · **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

16 Дополнительная 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: Environmental Health and Safety.
- Контактная информация:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

· Аббревиатуры и акронимы:

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

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU