

Страница: 1/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.07.2020 Дата редактирования: 24.07.2020

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

· Идентификатор продукта

· Торговое наименование: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

· **Артикульный номер:** 10022949

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

Разъедание кожи 3 Н316 Вызывает легкое раздражение кожи. Раздражение глаз 2A Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Кожная сенсибилизация 1 Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

- · 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



GHS07

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

2-mercaptoethanol

· Предупреждения об опасности

Н316 Вызывает легкое раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

· Меры предосторожности

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости. P280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить

промывание глаз.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.07.2020 Дата редактирования: 24.07.2020

Торговое наименование: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

(Продолжение страницы 1)

Р333+Р313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. Р337+Р313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

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 (информация о компонентах)

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

· Содержащиеся опасные вещества:			
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol	10-20%	
CAS: 60-24-2	2-mercaptoethanol	2,5-<3%	
EINECS. 200-404-0	Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 2, H310; Острая токсичность 3, H331 СТОМ - повторно 2, H373 Повреждение глаз 1, H318 Раздражение кожи 2, H315; Кожная сенсибилизация 1, H317 Воспламеняющаяся жидкость 4, H227		
CAS: 151-21-3 EINECS: 205-788-1	sodium dodecyl sulphate Воспламеняющееся твёрдое вещество 2, H228 Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 3, H311 Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335	1-2,5%	

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

4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.
- После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

· После контакта с кожей:

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

Немедленно промыть водой.

· После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.07.2020 Дата редактирования: 24.07.2020

Торговое наименование: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

(Продолжение страницы 2)

• 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: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

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:

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

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

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).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

· 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.

(Продолжение на странице 4)

RI



Страница: 4/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.07.2020 Дата редактирования: 24.07.2020

Торговое наименование: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

(Продолжение страницы 3)

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

- · Обращение с веществом:
- · Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

- · 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: Держать ёмкости плотно закрытыми.
- 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:

60-24-2 2-mercaptoethanol

PDK ПДК с.с.: 1 мг/m³ п:

· 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.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

- · Защита органов дыхания: Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.
- · 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

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.07.2020 Дата редактирования: 24.07.2020

Торговое наименование: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

Плотно прилегающие защитные очки

(Продолжение страницы 4)

Информация по основным физическим и химической общая информация	ким свойствам
Оощая информация Внешний вид:	
Форма:	Жидкость
Цвет:	Белое
Запах:	Характерно
Порог запаха:	Не определено.
Значение рН при 20 °C:	6,5
Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур	
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	100 °C
Температурная точка вспышки:	> 100 °C
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное	
вещество):	Неприменимо.
Температура воспламенения:	400 °C
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Не определено.
Границы взрываемости:	
Нижняя:	0,9 пол. %
Верхняя:	Не определено.
Давление пара при 20 °C:	23 гаПа
Плотность:	Не определено.
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:	
Органические растворители:	13,3 %



Страница: 6/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.07.2020 Дата редактирования: 24.07.2020

Торговое наименование: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

(Продолжение страницы 5)

2,1 %
5 % тсутствует какая-либо соответствующая информация.

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:					
56-81-5 glycerol					
Орально (через рот)	LD50	4.090 мг/кг (тои)			
		12.600 ме/ке (rat)			
Дермально (через кожу)	LD50	10.000 мг/кг (rab)			
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	>30 ме/л (Rat)			
60-24-2 2-mercaptoethanol					
Орально (через рот)	LD50	190 ме/ке (тои)			
Дермально (через кожу)	LD50	150 ме/ке (rab)			
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	2 ме/л (Rat)			
151-21-3 sodium dodecyl sulphate					
Орально (через рот)	LD50	1.288 ме/ке (rat)			
Дермально (через кожу)	LD50	580 ме/кг (rab)			

- · Первичное раздражающее воздействие:
- · **на кожу:** Раздражает кожу и слизистые оболочки.
- · **на глаза:** Раздражающее воздействие.
- Сенсибилизация: Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.
- · Дополнительные токсикологические указания:

На основе расчётного метода в соответствии с Приложением В к Всеобщей Классификационной Директиве ЕС для опасных препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.07.2020 Дата редактирования: 24.07.2020

Торговое наименование: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

(Продолжение страницы 6)

Раздражающе

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 2 (Само-классификация): вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

- · 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.

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

14 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

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.07.2020 Дата редактирования: 24.07.2020

Торговое наименование: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

	(Продолжение страницы 7)
· 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 перевозок опасных химических грузов наливом) Неприменимо.	
· UN "Model Regulation":	Неприменимо. не регулируется

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Национальные предписания:
- · Техническая инструкция (авиа):

Класс	Доля в %
1	2,5-5
NK	10-20

- · **Класс опасности загрязнения воды:** Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): 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

Н227 Горючая жидкость.

Н228 Воспламеняющееся твердое вещество.

Н301 Токсично при проглатывании.

Н310 Смертельно при контакте с кожей.

Н311 Токсично при контакте с кожей.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.07.2020 Дата редактирования: 24.07.2020

Торговое наименование: V3 E.coli Lysate in Laemmli Sample Buffer

(Продолжение страницы 8)

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н331 Токсично при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

H373 При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на печень и сердце. Способы воздействия: глотание.

- · 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:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Воспламеняющееся твёрдое вещество 2: Flammable solids – Category 2

Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3

Острая токсичность 2: Acute toxicity – Category 2

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation – Category 3

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1 Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

Pasopamenue znas zn. Serious eye damage/eye imialion – Galegory zn

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation - Category 1

СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

CTOM - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU