

Страница: 1/6

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 01.02.2021 Дата редактирования: 11.01.2019

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Sealed Ice Cooling Unit
- · **Артикульный номер:** 1704087
- · 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

Данное вещество 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: Вещества
- · Обозначение номера CAS

blue ice

· Дополнительные указания:

. Формулировка предупреждений о рисках, включенных в список, содержится в части 16.

4 Меры первой помощи

- · Описание мер первой медицинской помощи
- · Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/6

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 01.02.2021 Дата редактирования: 11.01.2019

Торговое наименование: Sealed Ice Cooling Unit

(Продолжение страницы 1)

- 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:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Методы и материалы для локализации и очистки: Собрать механическим образом.
- Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

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.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/6

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 01.02.2021 Дата редактирования: 11.01.2019

Торговое наименование: Sealed Ice Cooling Unit

(Продолжение страницы 2)

- · 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: Не требуется.
- · 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 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:ЖидкоеЦвет:ГолубоеЗапах:Без запахаПорог запаха:Не определено.

· **Значение pH:** Неприменимо.

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/6

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 01.02.2021 Дата редактирования: 11.01.2019

Торговое наименование: Sealed Ice Cooling Unit

	(Продолжение страниц
Точка кипения / интервал температур	кипения: Не определено.
Температурная точка вспышки:	Неприменимо. Не определено.
Воспламеняемость (твёрдое, газообрази вещество):	ное Вещество является невоспламеняемым.
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Не определено.
Взрывоопасность:	Не определено.
Границы взрываемости: Нижняя: Верхняя:	Не определено. Не определено.
Давление пара:	Неприменимо.
Плотность: Относительная плотность Плотность пара Скорость испарения	Не определено. Не определено. Неприменимо. Неприменимо.
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Полностью смешиваемо.
Коэффициент распределения (п-октанол	п / вода): Не определено.
Вязкость: Динамическая: Кинематическая:	Неприменимо. Неприменимо.
Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информаці

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:
- · Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: Нет раздражающего воздействия.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/6

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 01.02.2021 Дата редактирования: 11.01.2019

Торговое наименование: Sealed Ice Cooling Unit

(Продолжение страницы 4)

- · **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.

На основании списков EC в их последней (актуальной) редакции вещество не подлежит обязательной маркировке.

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.

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.

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 6)



Страница: 6/6

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 01.02.2021 Дата редактирования: 11.01.2019

Торговое наименование: Sealed Ice Cooling Unit

	(Продолжение страницы 5
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.
· Транспорт / дополнительная информация:	В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно.
· UN "Model Regulation":	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:
- · 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

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

RU