ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ в соответствии с Постановлением

(EU) No.1907/2006

BC-GREEN BERRY SEPT

Раздел 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Идентификатор продукта

Название продукта : BC-GREEN

BERRY SEPT

Код продукта : ВС-320/5

Использование Вещества/Препарата : Средство для очищения рук

Тип вещества : Смесь

Только для профессиональных пользователей.

Информация о разведении :

продукта

Информация о разведении продукта отсутсвует

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Сферы применения : Профессиональная очиститель для рук/кожный дезинфектант

Рекомендованые ограничения при использовании

: Предназначен только для промышленного и

профессионального использования.

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : ООО «Гринлаб»

Россия, Санкт-Петербург ул.

Цыеточная, дом 16 A +7(812)309-19-58

id@greenlabgroup.ru

1.4 Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи : +7(812)309-19-58

Телефонный номер

Информационного Центра

по Отравляющим

веществам

: +7(812)309-19-58

Дата : 16.11.2017

составления/изменения

Версия : 1.2

Раздел 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Безопасное вещество или смесь.

BC-320/5 1 / 11

Классификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)

Безопасное вещество или смесь.

Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16. Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Безопасное вещество или смесь.

Дополнительная маркировка:

Исключительное : Спецификация по мерам безопасности предоставляется по

этиктирование требованию.

специальных препаратов

2.3 Другие опасности

Не известны.

Раздел 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2 Смеси

Опасные компоненты

Химическое	CAS-Номер.	Классификаци	Классификация	Концентрация:
название	ЕС-Номер.	Я	(ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU)	[%]
	REACH №	(67/548/EEC)	No. 1272/2008)	
Этоксилаты жирных	127281-18-9	Xi; R36	Серьезное	>= 1 - < 2.5
спиртов < 5ЕО			повреждение/раздражение	
			глаз Категория 2; Н319	

Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16. Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

Раздел 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер первой помощи

При попадании в глаза : Прополоскать водой.

При попадании на кожу : При возникновении симптомов обратиться за медицинской

помощью.

При попадании в желудок : Прополоскать рот. При возникновении симптомов обратиться

за медицинской помощью.

При вдыхании : При возникновении симптомов обратиться за медицинской

помощью.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

BC-320/5 2 / 11

См. раздел 11 для получения более подробной информации о воздействии на организм и симптомах

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Обращение : Специфические меры не установлены.

Раздел 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

: Использовать меры тушения, которые подходят к местным

обстоятельствам и к окружающей среде.

Неподходящие

огнетушительные средства

: Не известны.

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Специфические виды

опасности при пожаротушении

: Не воспламеняется и не взрывается.

Опасные продукты горения : Среди продуктов разложения могут быть следующие

вещества:

Оксиды углерода Окиси азота (NOx) Окиси серы

Окиси серы Окиси фосфора

5.3 Меры предосторожности для пожарных

Специальное защитное

оборудование для

пожарных

: Использовать персональное защитное оборудование.

Дополнительная информация : Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с

местными нормативами.

Раздел 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Рекомендация для неаварийного персонала : Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7

и 8.

Рекомендация для аварийной бригады

: Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно

пригодных и непригодных материалов.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей

среды

: Не требуется никаких особых предостережений по охране

окружающей среды.

BC-320/5 3 / 11

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Способы дезактивации Ликвидировать утечку, если это не сопряжено с

> риском.Собирать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и помещать в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13).В случае больших разливов, необходимо собрать разлитую жидкость используя

> сорбирующий материал путем обваловки так, чтобы предотвратить ее попадание в естественные водные объекты.

6.4 Ссылка на другие разделы

Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1.

О мерах по личной защите см. раздел 8.

Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

Раздел 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с материалом

обращении

Информация о безопасном : Никакие особых советов по обращению.

Гигиенические меры : Специфические меры не установлены.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении

складских зон и тары

: Хранить в недоступном для детей месте. Держать в плотно

закрытой/герметичной таре. Храните в контейнерах с этикетками соответствующими их содержимому.

Температура хранения : 0°C до 40°C

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Профессиональная очиститель для рук/кожный дезинфектант

Раздел 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры контроля

Предел воздействия на рабочем месте

Не содержит субстанций с величинами пределов профессионального облучения.

8.2 Регулирования воздействия

Соответствующие технические меры

Технические меры : Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы

поддерживать допустимый низкий уровень загрязнителя в

воздухе рабочей зоны.

BC-320/5 4/11

Средства индивидуальной защиты

Гигиенические меры : Специфические меры не установлены.

Защита глаз/лица (EN 166) : Не требуется никакого особого защитного оборудования.

Защита рук (EN 374) : Не требуется никакого особого защитного оборудования.

Защита кожи и тела (EN

14605)

: Не требуется никакого особого защитного оборудования.

Защита дыхательных путей

(EN 143, 14387)

: None required if airborne concentrations are maintained below the

exposure limit listed in Exposure Limit Information. Use certified

respiratory protection equipment meeting EU

requirements (89/656/EEC, 89/686/EEC), or equivalent, when respiratory risks cannot be avoided or sufficiently limited by technical means of collective protection or by measures, methods

or procedures of work organization.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Обеспечьте наличие поддона у емкостей для хранения.

Раздел 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость

Цвет : светлый, Бесцветный

Запах : без запаха

рН : 6.5 - 7.5, 100 %Температура вспышки : Не применимо.

Порог восприятия запаха : Не применяется и/или не определено для смеси

Точка плавления/Точка

замерзания

: Не применяется и/или не определено для смеси

Начальная точка кипения

и интервал кипения

: Не применяется и/или не определено для смеси

Скорость испарения : Не применяется и/или не определено для смеси

Горючесть (твердого тела,

газа)

: Не применяется и/или не определено для смеси

. Верхний взрывной предел : Не применяется и/или не определено для смеси

Нижний взрывной предел : Не применяется и/или не определено для смеси

Давление пара : Не применяется и/или не определено для смеси

Относительная плотность

пара

: Не применяется и/или не определено для смеси

Относительная плотность : 0.997 - 1.017

Растворимость в воде : Не применяется и/или не определено для смеси

Растворимость в других

растворителях

: Не применяется и/или не определено для смеси

BC-320/5 5 / 11

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

BC-GREEN BERRY SEPT

Коэффициент распределения (н: Не применяется и/или не определено для смеси

октанол/вода)

: Не применяется и/или не определено для смеси

Температура самовозгорания

Термическое разложение : Не применяется и/или не определено для смеси : Не применяется и/или не определено для смеси Вязкость, кинематическая Взрывоопасные свойства : Не применяется и/или не определено для смеси Окислительные свойства : Не применяется и/или не определено для смеси

9.2 Дополнительная информация

Не применяется и/или не определено для смеси

Раздел 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность

При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно

10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных условиях.

10.3 Возможность опасных реакций

При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно

10.4 Условия, которых следует избегать

Не известны.

10.5 Несовместимые материалы

Не известны.

10.6 Опасные продукты разложения

Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:

Оксиды углерода

Окиси азота (NOx)

Окиси серы

Окиси фосфора

Раздел 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

путях воздействия

Информация о вероятных : Вдыхание, Попадание в глаза, Попадание на кожу

Токсичность

Острая оральная

токсичность

: Нет данных для данного продукта.

BC-320/5 6/11

Острая ингаляционная

токсичность

: 4 h Оценка острой токсичности : > 5 mg/l

Острая кожная токсичность : Нет данных для данного продукта.

Разъедание/раздражение

кожи

: Нет данных для данного продукта.

Серьезное

повреждение/раздражение

: Нет данных для данного продукта.

сенсибилизация

Респираторная или кожная : Нет данных для данного продукта.

Карценогенность

: Нет данных для данного продукта.

Воздействие на

репродуктивные функции

: Нет данных для данного продукта.

мутагенность половых

органов;

: Нет данных для данного продукта.

Тератогенность

: Нет данных для данного продукта.

Специфічна системна токсичність на органмішень (одноразовое

действие)

: Нет данных для данного продукта.

Специфічна системна токсичність на орган-

мішень (повторна дія)

: Нет данных для данного продукта.

Токсичность при аспирации : Нет данных для данного продукта.

Потенциальные эффекты воздействия на здоровье

Гпаза : При нормальных условиях не известны и не ожидаются

ущербы для здоровья.

Кожа : При нормальных условиях не известны и не ожидаются

ущербы для здоровья.

Попадание в желудок : При нормальных условиях не известны и не ожидаются

ущербы для здоровья.

Вдыхание : При нормальных условиях не известны и не ожидаются

ущербы для здоровья.

Хроническое воздействие : При нормальных условиях не известны и не ожидаются

ущербы для здоровья.

Данные о воздействии на человека

Попадание в глаза : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов.

Попадание на кожу : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов.

BC-320/5 7/11

Попадание в желудок : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов.

Вдыхание : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов.

Раздел 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Экотоксичность

Воздействие на окружающую среду : Этот продукт не обладает, насколько известно,

экотоксикологическими эффектами.

Продукт

Токсично по отношению к

рыбам

: не имеются данные

к дафнии и другим водным

беспозвоночным.

Токсичность по отношению : не имеются данные

к морским водорослям

Токсичность по отношению : не имеются данные

12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт

: Способность к биологическому разложению ПАВ, входящих в Биоразлагаемость

состав средства, соответствии закону о моющих средствах

648/2004/EC.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

не имеются данные

12.4 Подвижность в почве

не имеются данные

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Продукт

Оценка : Вещество/смесь содержит компоненты, которые считаются

либо стойкими, бионакапливающими и токсичными (РВТ), либо очень стойкими и очень бионакапливающими (vPvB) на

уровне 0,1% или выше.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

не имеются данные

Раздел 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Утилизировать в соответствии с Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

BC-320/5 8/11

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Допускается сброс разбавленного продукта в канализацию

Загрязненная упаковка : Утилизируйте в соответствии с местными законами, законами

штата и федеральными законами.

Европейский Каталог Промышленных Отходов : 200130 - detergents other than those mentioned in 20 01 29

Раздел 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Грузоотправитель / поставщик / отправитель несет ответственность за то что упаковка, маркировка и знаки опасности соответствуют выбранныму виду транспорта.

Сухопутный транспорт (ADR/ADN/RID)

14.1 Номер ООН : Безопасный груз 14.2 Собственное : Безопасный груз

транспортное название

OOH

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

14.4 Группа упаковки

14.5 Экологические опасности

14.6 Специальные меры предосторожности для

пользователя

: Безопасный груз

: Безопасный груз : Безопасный груз

: Безопасный груз

Воздушный транспорт (IATA)

14.1 Номер ООН : Безопасный груз 14.2 Собственное : Безопасный груз

транспортное название

OOH

14.3 Класс(ы) опасности

при транспортировке

14.4 Группа упаковки 14.5 Экологические

опасности

14.6 Специальные меры предосторожности для

пользователя

: Безопасный груз

Морской транспорт (IMDG/IMO)

14.1 Номер ООН : Безопасный груз 14.2 Собственное : Безопасный груз

транспортное название

OOH

14.3 Класс(ы) опасности

при транспортировке

14.4 Группа упаковки : Безопасный груз

BC-320/5 9/11

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

BC-GREEN BERRY SEPT

14.5 Экологические : Безопасный груз

опасности

опасности

14.6 Специальные меры : Безопасный груз

предосторожности для

пользователя

14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с

Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ : Безопасный груз

Раздел 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

в соответствии с : менее 5%: Неионогенные ПАВ

Регламентом по моющим Другие компоненты: Дезинфицирующее средство

средствам EC 648/2004 didecyldimethylammonium chloride

Chlorhexidine gluconate

Отечественный регламент

Обратите внимание на Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на рабочем месте.

Другие правила : ГОСТ 30333-2007 от 1 января 2009 года

15.2 Оценка химической безопасности

Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка химической опасности.

Раздел 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст фраз риска

R36 Вызывает раздражение глаз.

Полный текст формулировок по охране здоровья

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Полный текст других сокращений

Подготовлено : Regulatory Affairs

Числа представлены в MSDS в следующем формате: 1,000,000 = 1миллион и 1,000 = 1 тысяча, соответственно 0.1 = 1 десятая и 0.001 = 1 тысячная

ПЕРЕСМОТРЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Значительные изменения регуляторной информации или информации здравоохранения для данной редакции указаны на левом поле MSDS.

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть

BC-320/5 10 / 11

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

BC-GREEN BERRY SEPT

отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

BC-320/5 11 / 11