

## Паспорт безопасности препарата «BC-GREEN BERRY»

Дата печати 01.05.2020

Номер версии 01

Дата ревизии: 10.07.2020

### 1. Наименование вещества или материала и сведения о производителе или поставщике.

1.1. **Общая характеристика состава:** Оптимизированная смесь ПАВ, консервант, комплексообразователь, функциональные добавки.

1.2. **Химический класс:** Состав смеси задается рецептурой.

**Тип продукта и использование:** Жидкое гель мыло.

**Компания – производитель:** ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Малое Карлино, Пушкинское шоссе, дом 50, помещение 5.

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

### 2. Данные о смеси компонентов, возможная опасность

Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Пиктограммы, обозначающие опасность	Сигнальное слово	Предупреждения об опасности
 GHS07:	Осторожно	H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

**Сигнальное слово для препарата в целом: отсутствует**

**Пиктограммы опасности СГС: отсутствует**

**Опасный компонент:** Бензоат натрия

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Меры по безопасному обращению (предотвращение):

- P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз;

Препарат соответствует требованиям директив ЕЭС

Сведения об опасных компонентах

Состав/сведения о компонентах

### 3. Информация об опасных компонентах

Компоненты	Конц-ция, %	CAS	Пиктограммы опасности
Лауретсульфат натрия 2EO	1-6	65585-34-2	
Лаурамидопропилбетаин	1-5	61789-40-0	
Диэтаноламид жирных кислот кокосового масла	1-5	68603-42-9	Отсутствует

Бензоат натрия	0,1-0,5	532-32-1	
----------------	---------	----------	---

#### 4. Меры первой помощи

##### **При вдыхании**

Обеспечить доступ свежего воздуха. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, **обратитесь к врачу.**

##### **При контакте с кожей**

Кратковременный контакт с незащищенной кожей не вызывает раздражения. Длительный контакт с кожей может привести к сухости, дискомфорту или дерматиту кожных покровов.

##### **При попадании в глаза**

Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

##### **При проглатывании**

Обильное питье воды, активированный уголь, солевое слабительное; внутрь принимать слизистые отвары. Направить пострадавшего к врачу.

Не вызывать рвоту!

#### 5. Меры и средства пожарной безопасности

Огнетушащие материалы: препарат не горючий.

Средства защиты: ПВХ-комбинезон и сапоги.

#### 6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

**Меры личной безопасности:** не допускать попадания на кожные покровы и в глаза.

**При разливе:** Остатки препарата убрать с помощью впитывающего материала (опилки, и пр.).

#### 7. Обращение и хранение

Не принимать внутрь.

**Требования к хранению.** Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении в плотно закрытой оригинальной таре, избегать попадания прямых солнечных лучей.

Хранить вдали от источников воспламенения.

Оптимальная температура хранения: 20<sup>0</sup> С

Минимальная температура хранения: 1<sup>0</sup> С

#### 8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

Технические меры: следует принимать меры безопасности, обычные при обращении с химическими веществами.

#### 9. Физико-химические свойства

**Внешний вид:** Прозрачная гелеобразная жидкость (при 20<sup>0</sup>С)

**Цвет:** бесцветный или цветная жидкость (в зависимости цвета красителя)

**Запах:** аромат соответствующий отдушке

**Воспламеняемость:** не определено

**Окислительные свойства:** неокисляющий препарат

**Давление паров:** не определено

**Плотность:** 1050±50кг/м<sup>3</sup> (20<sup>0</sup>С)

**Насыпная плотность:** нет

pH: 7.0±1

## **10. Стабильность и химическая активность**

**Стабильность:** Стабилен в нормальных условиях.

**Опасные продукты разложения/горения:** одно-, двуокись углерода, оксиды азота.

## **11. Токсикологическая информация**

В целом по препарату данных нет.

Данные по бензоату натрия

Острая токсичность	Измерение	Значение
Орально/крысы	LD50	5000 мг/кг
Сенсибилизация:	Нет данных	
Хроническая токсичность	Нет данных	
Мутагенность	Нет данных	

## **12. Экотоксичность**

О самом продукте не имеется никаких данных.

## **13. Информация по уничтожению отходов**

Утилизировать в соответствии с принятым законодательством.

Контейнер после очистки не использовать.

## **14. Информация по транспортировке**

Отсутствует (не относится к опасным грузам).

По рекомендациям ООН и ГОСТ 19433 как опасный груз не классифицируется.

Виды применяемых транспортных средств: Любые виды транспортных средств в соответствии с правилами перевозок данным виде транспорта сохранность продукта.

## **15. Предупреждающая информация**

Информация на предупреждающих этикетках

Буквенный код предупреждающего символа и показатели опасности для назначения медикаментозного лечения

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Меры по безопасному обращению (предотвращение):

- P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз;

## **16. Другая информация**

Предоставленная информация основана на современном уровне знаний о продукте, но не затрагивает каких-либо его специфических свойств.