

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: 20⁰ С

Минимальная температура хранения: 1⁰ 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 20⁰С)

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/м³ (20⁰С)

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. Экоотоксичность

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.