

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Приложением I Постановления Комиссии (ЕС) № 453/ 2010 и ГОСТ 30333-2007

	BASIC SEPTOSOAP	Дата издания:	31-01-2011
		Дата обновления:	21-12-2015
		Обновление	4

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ПОСТАВЩИКЕ

Коммерческое название продукта	Basic SeptoSoap
Область применения смеси веществ	Профессиональное моющее / защищающее средство – жидкое антибактериальное мыло для рук.
Производитель	UAB „BS Chemical“, Baltijos pr. 123-9, LT-93224 Klaipėda, tel./fax.: +370 46 366279, www.bs-chemical.com
Представитель в РФ	ООО "БС Хемикал", Архангельский пер. 9-1-16, 101000, г. Москва; тел.: +79636582769
Дистрибьютор	ИП “Балтсистем”, 220138, г. Минск, ул. Карвата 73-1-2, тел.: +375 17 385 14 22
Электронная почта ответственного составителя данного паспорта безопасности	dovile@bs-chemical.lt
Номер телефона экстренной связи организации, представляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций	(LT) +370 5 236 20 52, +370 687 533 78 Информационно-консультативное токсикологическое бюро, время работы – круглосуточно; (RU) 8 (495) 621-68-85; 8 (495) 621-68-85, Информационно-консультативный токсикологический центр, г.Москва. Сухареvская пл., дом 3, строение 7, время работы круглосуточно (BY) +375 17 385 14 22, ИП “Балтсистем”, время работы – понедельник-пятница 9.00 – 12.00 и 13.00 – 17.30; Скорая помощь тел. 103, время работы – круглосуточно.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация и маркировка согласно Регламенту (ЕС) №. 1272/2008 [CLP/SGH]	Сигнальное слово: - Класс опасности: - Вид опасности: - Меры предосторожности: P102 Держать в месте, не доступном для детей. P103 Перед использованием прочитать информацию на знаке. P305+P351+P338 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. P337+ P313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.
--	---

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химическая характеристика	Смесь веществ перечисленных ниже с безопасными добавками.
---------------------------	---

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Приложением I Постановления Комиссии (ЕС) № 453/ 2010 и ГОСТ 30333-2007

	BASIC SEPTOSOAP	Дата издания:	31-01-2011
		Дата обновления:	21-12-2015
		Обновление	4

Опасные компоненты:

№.	CAS №.	EC №.	№. Индекса	Массовая доля, %	Название	Классификация согласно Постановлению (ЕС) №. 1272/ 2008 [CLP/ GHS]
1.	68891-38-3	-	-	5 – 15	Алкоголи, C12-C14- (четные), этоксилированные, сульфаты, соли натрия ; Alcohols, C12-C14- (even numbered), ethoxylated, sulphates, sodium salts	Skin Irrit. 2, H315, Eye Dam. 1, H318
2.	8051-30-7	232-483-0	-	< 5	Кокосовое масло, продукты реакции с диэтаноламином ; Coconut oil, reaction products with diethanolamine	Skin Irrit. 2, H315, Eye Dam. 1, H318

Примечание: полный текст фраз и других знаков, указанных в данном разделе, находится в разделах 2 и 16.

ИНГРЕДИЕНТЫ	aqua, sodium laureth-2 sulfate, sodium chloride, glycerin, triclosan, ethanolamine, coconut acids diethanolamine, cocamidopropyl betaine, citric acid.
--------------------	--

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

<p>Описание мер первой помощи – общие рекомендации</p>	<p>Во всех случаях, когда есть сомнения или симптомы повреждения здоровья, немедленно обратиться за медицинской помощью. Если пострадавший потерял сознание, никогда не давайте ничего пить и не ложите что-нибудь в рот. В случае подозрения или подтверждения об отравлении этой смесью, немедленно обратиться к врачу - токсикологу.</p>
<p>Вдыхание</p>	<p>Нет реальной опасности. При вдыхании аэрозолей немедленно прекратить контакт – вывести или вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить спокойствие.</p>
<p>Попадание на кожу</p>	<p>Нет реальной опасности. Мыть кожу водой.</p>
<p>Попадание в глаза</p>	<p>Немедленно открытые глаза мыть под проточной водой поднимая и опуская веки, если возможно удалить контактные линзы. Появившись симптомам повреждения обратиться к врачу - окулисту.</p>
<p>Попадание внутрь организма</p>	<p>При проглатывании не вызывать рвоту. Удалить остатки средства во рту, прополоскать рот. Появившись симптомам повреждения немедленно обратиться к врачу - токсикологу.</p>

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

<p>Рекомендуемые средства пожаротушения</p>	<p>Средства пожаротушения должны быть выбраны оценивая свойства вокруг находящихся горящих веществ. Можно использовать углекислый газ, брызги воды, порошок, пену.</p>
<p>Особые факторы риска, источником которых является смесь веществ</p>	<p>Обязательно знать свойства других хранимых веществ/ смесей.</p>

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Приложением I Постановления Комиссии (ЕС) № 453/ 2010 и ГОСТ 30333-2007

	BASIC SEPTOSOAP	Дата издания:	31-01-2011
		Дата обновления:	21-12-2015
		Обновление	4

Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров
При тушении пожара надеть защиту дыхательных путей, химически стойкий защитный костюм. Средства индивидуальной защиты должны быть выбраны оценивая свойства других горящих материалов.

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

Меры обеспечения индивидуальной и коллективной безопасности	Обеспечить достаточную вентиляцию/ защиту органов дыхания.
Порядок действий при ликвидации аварийных или чрезвычайных ситуаций	Собрать разлитую смесь с помощью абсорбирующих материалов, например: песком, гравием или универсальными связывающими материалами. Остатки смеси веществ нейтрализовать и промыть водой. Запрещено уничтожать совместно с бытовыми отходами или вернуть в первичную тару. Собранный продукт утилизировать по инструкциям.
Меры предосторожности при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций, обеспечивающие защиту окружающей среды	Разлитое средство запрещается выливать в местную и ливневую канализацию, поверхностные воды, природную среду.
Ссылка на другие разделы	См. разделы 8 и 13.

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

Условия и срок безопасного хранения с учетом любых несовместимостей	Хранить в плотно закрытой первичной таре в сухом проветриваемом помещении. Перемещая и при перевозке не повредить первичной тары. Не хранить вместе сильными окислителями. Хранить по дальше от источников тепла. Хранить при температуре 0°C ÷ +35°C.
Меры предосторожности обращения с продукцией	Держаться общих правил работы с химическими средствами. Не смешивать с другими химическими средствами. При использовании не пить, не есть и не курить.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Параметры, подлежащие обязательному контролю, их предельно допустимые значения, биологически безопасны для персонала	Не установлено/ нет данных.
Применимые меры технического контроля	Избегать проливаний, см. раздел 7.
Меры индивидуальной защиты, такие как индивидуальное защитное оборудование	Хранить по дальше от пищевых продуктов, напитков и кормов. Избегать контакта с глазами.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Приложением I Постановления Комиссии (ЕС) № 453/ 2010 и ГОСТ 30333-2007

	BASIC SEPTOSOAP	Дата издания:	31-01-2011
		Дата обновления:	21-12-2015
		Обновление	4

Защита рук и тела	Не требуется.
Защита глаз	Не требуется.
Защита дыхательных путей	Не требуется.
Регулирование воздействия на окружающую среду	См. разделы 6 и 12

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние вещества	Жидкость, вязкая
Цвет	Прозрачный, бесцветный
Запах	Специфический для продукта
pH, 100 %, 20-25°C	5,5 - 6,5
Плотность, г/см ³ , 20°C	1,00 – 1,05

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Химическая стабильность	При правильном хранении, транспортировке и использовании – смесь веществ является стабильной.
Возможность опасных реакций / Условия, которых следует избегать/ несовместимые материалы	Специальных требований нет.
Опасные продукты разложения	Не выделяется, если средство используется по назначению. Выделяющиеся продукты зависят от материалов участвующих в реакции.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Данные о токсикологическом воздействии	На основе информации о химических веществах, можно утверждать, что смесь не показывает острое токсическое действие при проглатывании экспериментным животным.
Описание токсикологических последствий в случае контакта человека с химической продукцией	Через кожу: длительное воздействие через кожу может вызвать раздражение и / или аллергию. Повреждения зависят от времени воздействия. При попадании в глаза: раздражение, боль, слезотечение, возможно расстройство зрения. При вдыхании: реально нет возможности. Проглатив: раздражение желудочно-кишечного тракта, боль рта, горла, пищевода, живота, расстройства глотания.
Дополнительная информация	-

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Приложением I Постановления Комиссии (ЕС) № 453/ 2010 и ГОСТ 30333-2007

	BASIC SEPTOSOAP	Дата издания:	31-01-2011
		Дата обновления:	21-12-2015
		Обновление	4

Оценка возможных воздействий на окружающую среду

На основе информации химических веществ, можно утверждать, что смесь опасна для водной среды, класс 3.

Данные о стабильности и трансформации в окружающей среде

На основе информации химических веществ, можно утверждать, что составные части смеси биологически разлагаются. Биоразложение поверхностно – активных веществ, входящих в состав смеси, соответствует требованиям Регламента моющих средствах №. 551/2009. Связывается в иле сточных вод, для бактерий негативного влияния нет. В составе присутствует очень малое количество консерванта, который не должен влиять на разложение.

Потенциал биоаккумуляции

Не установлено/ нет данных.

Данные о миграции

Растворяется в воде, диссипирует.

Другие виды неблагоприятного воздействия

Избегать попадания в поверхностные воды.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Утилизация отходов продукта

Утилизация отходов должна осуществляться в соответствии с действующим национальным законодательством. Запрещено уничтожать совместно с бытовыми отходами, выливать в местную и ливневую канализацию, поверхностные воды, природную среду.

Утилизация загрязненной упаковки

Утилизация загрязненной упаковки должна осуществляться в соответствии с действующим национальным законодательством. Промытые и высушенные упаковки могут быть использованы повторно.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Виды транспортных средств

Сухопутный транспорт ADR /RID (международная / местная перевозка)

Номер ООН в соответствии с Рекомендациями ООН

Не применяется.

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Законодательство / нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Регламент Комиссии (ЕС) от 10 марта 2011 года No. 286/2011;

Регламент Комиссии (ЕС) от 25 июня 2009 года No. 551/2009;

Регламент Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года № 1272/2008;

Регламент Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 года № 1907/2006.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Приложением I Постановления Комиссии (ЕС) № 453/ 2010 и ГОСТ 30333-2007

	BASIC SEPTOSOAP	Дата издания:	31-01-2011
		Дата обновления:	21-12-2015
		Обновление	4

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделе 3.

Skin Irrit. 2	Раздражение кожи, класс 2.
Eye Dam. 1	Серьезное повреждение глаз, класс 1.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз.

В настоящем паспорте безопасности приведенные сведения должны быть доступны для всех работающих с данной смесью веществ. Сведения соответствуют нами располагаемым знаниями и предназначены для описания химического продукта в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, воздействие на окружающую среду. Информация, указанная в паспорте безопасности будет дополнена при появлении новых данных о влиянии на здоровье и на окружающую среду, о мерах превенции для уменьшения или избежания опасностей.