


ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ


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

	HOTLINE 5 AIRFRESHENER	Дата издания:	03-12-2010
		Дата обновления:	28-08-2012
		Обновление	2

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ПОСТАВЩИКЕ


Коммерческое название продукта	HotLine 5 AirFreshener
Область применения смеси веществ	Профессиональное моющее/ защищающее средство – Концентрированный освежитель воздуха.
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. Сухаревская 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/ CFC]	Сигнальное слово: Осторожно	
	Класс опасности: Кожная сенсибилизация, категория 1; Серьезное повреждение / раздражение глаз, категория 2.	
	Краткая характеристика опасности:	
	H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.	
	H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.	
	Предупреждения:	
	R261 Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.	
	R280 Носить защитные перчатки/ защитную одежду/ защитные очки для защиты (лица).	
	R302+R352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.	
	R305+R351+R338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

	<p align="center">HOTLINE 5 AIRFRESHENER</p>	Дата издания:	03-12-2010
		Дата обновления:	28-08-2012
		Обновление	2

это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P333+P313 При раздражении кожи или кожных высыпаниях: Обратиться за советом / помощью к врачу.

P337+P313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

Классификация и маркировка согласно Директиве (ЕС) 67/548/ЕЕС

Фразы риска:

R36 Раздражает глаза.

R43 Может вызвать сенсибилизацию при контакте с кожей.

Фразы безопасности:

S23 Не вдыхать газ / пары / аэрозоли.

S26 В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

S27/28 При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду и промыть пострадавшее место большим количеством воды с мылом.

S36/37/39 Надеть соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз / лица.



Раздражает кожу (Xi)

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химическая характеристика

Смесь природных, идентичных натуральным и синтетических ароматизаторов из материалов перечисленных ниже с безопасными добавками.


Опасные компоненты:

№	CAS №.	EC №.	№. Индекса	Массовая доля, %	Название	Классификация согласно Постановлению (ЕС) №. 1272/ 2008 [CLP/ GHS]
1.	9002-93-1	*618-344-0	-	< 1	Поли (окси-1 ,2-этандиил), α-[4 - (1,1,3,3-тетрамтилбутил) фенил]-ω-гидрокси-; Poly(оxу-1,2-ethanediyl), α-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-ω-hydroxy-	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 4; H302, H318, H413
2.	9016-45-9	500-024-6	-	< 1	Нонилфенол этоксилат; Nonylphenol, ethoxylated	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 4; H302, H318, H413
3.	99-49-0	202-759-5	-	< 1	Карвон (п-мента-6,8(9)-диен-2-он); d-p-mentha-1(6),8-dien-2-one	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1; H302, H317
4.	14901-07-6	238-969-9	-	< 1	В-иононе; 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Aquatic Chronic 2; H411

№	CAS №.	EC №.	№. Индекса	Массовая доля, %	Название	Классификация согласно Директиве ЕС №.
---	--------	-------	------------	------------------	----------	--

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

	<p align="center">HOTLINE 5 AIRFRESHENER</p>	Дата издания:	03-12-2010
		Дата обновления:	28-08-2012
		Обновление	2

						67/548/EEB
1.	9002-93-1	*618-344-0	-	< 1	Поли (окси-1,2-этандиол), α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-гидрокси-; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-ω-hydroxy-	Xn, N; R22-42-51/53
2.	9016-45-9	500-024-6	-	< 1	Нонилфенол этоксилят; Nonylphenol, ethoxylated	Xn, Xi; R22-41-53
3.	99-49-0	202-759-5	-	< 1	Карвон (п-мента-6,8(9)-диен-2-он); d-p-mentha-1(6),8-dien-2-one	Xn, Xi; R22-41
4.	14901-07-6	238-969-9	-	< 1	В-иононе; 4-(2,6,6-триметилциклохекс-1-ен-1-ил)-бут-3-ен-2-он	N; R51/53

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

Компоненты в соответствии с Регламентом моющих средств №. 551/2009:

Ароматические углеводороды (Citronellol, d-Limonene, Eugenol)

Консервант

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Описание мер первой помощи – общие рекомендации 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 веществ, немедленно обратитесь к врачу - токсикологу.

Вдыхание При вдыхании аэрозолей или паров раствора во время аварии, немедленно прекратить контакт – вывести или вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить спокойствие. Появившись симптомам повреждения дыхательных путей, вызывать мед.помощь. При потери сознания положите пострадавшего стабильно на бок и доставьте в больницу.


Попадание на кожу Немедленно снять всю загрязненную одежду и мыть кожу большим количеством воды с мылом не менее 10 – 15 минут. При ожогах не использовать мыло. В случае повреждения, обратиться к врачу-дерматологу.

Попадание в глаза Немедленно открытые глаза мыть под проточной водой поднимая веки не менее 10 минут, если возможно удалить контактные линзы. Немедленно обратиться к врачу - окулисту.

Попадание внутрь организма При проглатывании не вызывать рвоту, не употреблять

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

	HOTLINE 5 AIRFRESHENER	Дата издания:	03-12-2010
		Дата обновления:	28-08-2012
		Обновление	2

активного угля. Если пострадавший не потерял сознания, удалить остатки средства во рту, прополоскать рот водой, не дать пить воды. Немедленно обратиться к врачу - токсикологу.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуемые средства пожаротушения	Должны быть выбраны оценивая свойства вокруг находящихся горящих веществ.
Особые факторы риска, источником которых является смесь веществ	Обязательно знать свойства других хранимых веществ/ смесей.
Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров	При тушении пожара надеть средства защиты дыхательных путей, химически стойкую защитную одежду. 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. Превенция контакта с кожей и глазами.
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.
Порядок действий при ликвидации аварийных или чрезвычайных ситуаций	Собрать разлитое средство с помощью абсорбирующих материалов, например: песком, гравием или универсальными связывающими материалами. Остатки смеси веществ промыть водой. Собранный продукт запрещено уничтожать совместно с бытовыми отходами, вернуть в оригинальную упаковку. Собранный продукт утилизировать по инструкциям.
Меры нейтрализации и очистки	Загрязненный участок промыть водой.
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 с сильными окислителями, сильными кислотами и щелочами. Хранить вдали от источников возгорания – не курить. Хранить при температуре 0°C ÷ +35°C, подальше от источников тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности обращения с	Только для профессионального использования.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

	HOTLINE 5 AIRFRESHENER	Дата издания:	03-12-2010
		Дата обновления:	28-08-2012
		Обновление	2

продукцией

Используйте смесь только в хорошо проветриваемых помещениях оборудованных вытяжной вентиляцией в строгом соответствии с инструкцией по применению. Держаться общих правил работы с химическими средствами. Не смешивать с другими химическими средствами. При работе не пить, не есть и не курить. Использовать средства индивидуальной защиты, указанные в разделе 8.

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

Общая, местная вытяжная вентиляция, избегать проливаний и контакта с этой смесью, см. раздел 7.

Меры индивидуальной защиты, такие как индивидуальное защитное оборудование

Хранить по дальше от пищевых продуктов, напитков и кормов. Немедленно снять загрязненную средством одежду. Мыть руки, уходя на перерыв и после работы. Избегать попадания в глаза и на кожу.

Защита рук и тела

Защитные перчатки должны быть непроницаемые и устойчивые к воздействию средства. Использовать перчатки только держась срока проникновения перчаток, который устанавливается производителем.

Защита глаз

Защитные очки.

Защита дыхательных путей

-

Регулирование воздействия на окружающую среду

См. разделы 6 и 12

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние вещества

Жидкость

Цвет

Прозрачный, розовый

Запах

Специфический для продукта

Плотность, г/см³, 20°C

~1,0

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Химическая стабильность


При правильном хранении, транспортировки и использовании – смесь веществ является стабильной.

Условия, которых следует избегать/ несовместимые материалы

Тепло, пламя, искры. Сильные окислители, сильные кислоты и щелочи.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

	HOTLINE 5 AIRFRESHENER	Дата издания:	03-12-2010
		Дата обновления:	28-08-2012
		Обновление	2

Опасные продукты разложения

Оксид углерода, углекислый газ, органические соединения. Так же 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 смеси не характерна острая токсичность при проглатывании экспериментным животным.

Описание токсикологических последствий в случае контакта человека с химической продукцией

Через кожу: Повреждения зависят от времени воздействия и концентрации раствора. Может вызвать кожную аллергическую реакцию.

При попадании в глаза: может вызвать серьезные повреждения глаз.

При вдыхании: Не установлено / нет данных

Проглатив: Не установлено / нет данных

Дополнительная информация

-

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Оценка возможных воздействий на окружающую среду

На основе информации химических веществ, можно утверждать, что смеси не характерна опасность для водной среды (рыбы).

Данные о стабильности и трансформации в окружающей среде

Не установлено / нет данных

Потенциал биоаккумуляции

Не установлено / нет данных

Данные о миграции

Не растворяется в воде.

Другие виды неблагоприятного воздействия

-

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. Европейские коды отходов: 07 06; 20.


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)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

	HOTLINE 5 AIRFRESHENER	Дата издания:	03-12-2010
		Дата обновления:	28-08-2012
		Обновление	2

Требования Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) не применяются.

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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

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

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


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

Acute Tox. 4	Острая токсичность, категория 4.
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды - хроническая токсичность, категория 2.
Aquatic Chronic 4	Опасность для водной среды - хроническая токсичность, категория 4.
Eye Dam. 1	Серьезное повреждение глаз, категория 1.
H302	Вредно при проглатывании.
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H413	Может вызвать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.
Xn	Вредно.
N	Опасно для окружающей среды.
R22	Опасно при проглатывании.
R41	Риск серьезного повреждения глаз.
R42	Может вызвать сенситизацию при вдыхании.
R51/53	Токсично для водных организмов, может вызвать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде

В настоящем паспорте безопасности приведенные сведения должны быть доступны для всех работающих с

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

	HOTLINE 5 AIRFRESHENER	Дата издания:	03-12-2010
		Дата обновления:	28-08-2012
		Обновление	2

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. В паспорте безопасности указанная информация не показывает специфические свойства смеси веществ.

Настоящий паспорт безопасности рассматривается на основе требований регламентов REACH и СГС. С 01 декабря 2015 года требования классификации, маркировки и упаковки смесей DSD будут заменены требованиями регламента CLP. UAB „BS Chemical“ составляет паспорта безопасности на основе регламента CLP/ СГС и постоянно обновляет в них предъявленную информацию в соответствии с данными паспортов безопасности предъявляемых поставщиками химических веществ.