

AURORA BOOSTER COLOR

AURORA BOOSTER COLOR

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/ предпринимателя.

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : AURORA BOOSTER COLOR

Код продукта : AU-023/20

Применение продукта : Моющее средство для стирки

Продукт предназначен только для профессионального применения.

1.2 Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и применения, рекомендованные против

Назначение

Вспомогательное средство для стирки (негазовыделяющее). Для стиральных машин-автоматов

Не рекомендуется к применению

Неизвестны.

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : ООО «ГРИНЛАБ», Юр. Адрес: 191186, Санкт-

Петербург, наб. канала Грибоедова, д.45, лит. А, пом. 2H, Российская Федерация, +7(812)309-19-58

id@greenlabgroup.ru

1.4 Аварийный номер телефона

Аварийный номер: : +7 495 980-70-60 телефона

Телефонный номер : (495) 628-16-87/ 621-68-85

Информационного Центра по

Отравляющим веществам



РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

Классификация в соответствии с Правилом (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400

Классификация согласно директиве 1999/45/EC [DPD]

Данный продукт класифицирован как опасный солгасно Директиве 1999/45/ЕС и поправкам к ней.

Классификация : Xi; R36 N;

R50

Классификация этого продукта основана на токсикологической оценке.

Опасность для : Раздражает глаза.

здоровья человека

Опасность для : Очень токсично для водяных организмов.

окружающей среды

Полный текст заявленных выше фраз риска или формулировок опасности приведен в разделе 16. Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.2 Элементы этикетки Пиктограммы опасности :





Сигнальное слово : Осторожно

Содержит : Этоксилаты спиртов

Формулировки опасности: Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : Р273 - Не допускать попадания в окружающую среду.

Р280 - Наденьте средства защиты глаз.

2.3 Прочие опасности

Другие опасности, : Не применимо. **которые не требуют классификации продукта как**

опасного



РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

3.2 Смеси

			<u>Классификация</u>		
Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	67/548/EE	Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]	Тип
Этоксилаты спиртов	CAS: 64425-86-1	35 - <50	Xi; R41 N; R50	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	[1]
Этоксилаты жирных спиртов < 5EO	-	10 - <20	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
Этоксилаты спиртов	REACH #: 01-2119548515-35 CAS: 68951-67-7	7 - <20	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
Эфиры дипропиленгликоля	REACH #: 01-2119450011-60 EC: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	10 - <15	Не классифицирован.	Не классифицирован.	[2]
пропанол	REACH #: 01-2119457558-25 EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Индекс: 603-117-00-0	1 - <5	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
			Полный текст фраз риска, упомянутых выше, можно найти в разделе 16.	Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Дата выпуска/Дата : 12 октября 2017г. **2/14** корректировки

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

<u>Тип</u>

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество с контролируемым ПДК в воздухе рабочей зоны
- [3] Вещество соответствует критериям РВТ согласно Постановлению (EC) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Вещество соответствует критериям vPvB (оCоБ) согласно Постановлению (EC) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, требующее такого же внимания

Предельно допустимые концетрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.



РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Контакт с глазами

: Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 15 минут. При раздражении обратитесь к врачу.

Вдыхание

: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь.

Контакт с кожей

: Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием. При появлении симптомов обратитесь к врачу.

Попадание внутрь организма

: Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс. Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь.

Защита человека, оказывающего первую помощь

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

4.2 Наиболее важные симпт эмы и проявления, как острые, так и замедленные

Обладает острым потенци

льным воздействием на здоровье

Контакт с глазами

: Вызывает серьезное раздражение глаз.

Вдыхание

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Контакт с кожей

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Попадание внутрь

: Раздражает внутреннюю полость рта, гортань и желудок. организма

Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение



Вдыхание : Нет никаких специфических данных.
 Контакт с кожей : Нет никаких специфических данных. :
 Попадание внутрь : Нет никаких специфических данных.

организма

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для : Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кищечный тракт или органы дыхания

обратитесь к специалисту по отравлениям.

Особая обработка : Не требуется никакой специальной обработки.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства : Используйте сухие химические порошки, СО2, распыленную воду или пену.

тушения пожара

Непригодные средства

пожара

: Не применять прямую струю воды. тушения

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые

представляет

вещество или смесь

: Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления. Данный материал чрезвычайно токсичен для водной флоры и фауны. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

Опасные продукты горения

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:

диоксид углерода монооксид углерода

5.3 Рекомендации для пожарных

Особые меры : При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости **предосторожности для** людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, **пожарных** подвергающие опасности вашу жизнь.

Специальное защитное оборудование для пожарных : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

персонала".

Для неаварийного персонала

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Старайтесь не прикасаться и не ходить по розлитому материалу. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

Для персонала по ликвидации аварий : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного

6.2 Экологические предупреждения

: Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде. Ликвидация разлива.



6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Малое рассыпанное (разлитое) количество

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт.

6.4 Ссылки на другие разделы

: Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Защитные меры

: Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см. Раздел 8). Не глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегайте вдыхания паров или тумана. Не допускать попадания в окружающую среду. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется.

Общие рекомендации по промышленной гигиене

: Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.



РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

: Хранить в указанном диапазоне температур: 0 к 40°C (32 к 104°Ф). Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды.

7.3 Специфическое конечное применение

Рекомендации : Применяется только при наличии информации о сценариях воздействия

веществ.

Решения, специфические: Применяется только при наличии информации о сценариях воздействия

для промышленного веществ. сектора

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
Эфиры дипропиленгликоля	EU OEL (Европа, 12/2009). Проникает через кожу. TWA: 308 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.

Производные действующие уровни

Информация о DNELs (Производственных безопасных уровнях) в отношении смеси отсутствует.

Прогнозируемые действующие концентрации

Информация о PNECs (Прогнозируемых безопасных концентрациях) в отношении смеси отсутствует.

8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры : Нет никаких особых требований к вентиляции. Общая вентиляция должна **технического контроля** быть достаточной, чтобы поддерживать допустимый низкий уровень загрязнителя в воздухе рабочей зоны. Если данный продукт содержит компоненты с ограничением по ПДК, проводите процесс в ограниченном пространстве с местной вытяжной вентиляцией или другими инженерными средствами, обеспечивающими ПДК на рабочем месте ниже любого рекомендованного или законодательно установленного уровня.

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности

: После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица (EN 166) : Рекомендовано : Защитные очки.



РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Защита кожного

покрова

Защита

рук (ЕМ 374)

Зашита

тела (EN 14605)

Никаких специальных рекомендаций.

В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к

Другие средства защиты кожи

работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства:

защиты.

Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером

выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

респираторной

Защита

системы (EN 143, 14387) :Используйте правильно подогнанный противогаз для очистки или подачи воздуха, соответствующий утверждённому стандарту, если оценка риска показывает необходимость этого. Респиратор следует выбирать, исходя из известного и эжидаемого уровней воздействия, вредности продукта и защитных возможностей

респиратора.

Термические

Не применимо.

опасности Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего

Контроль оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В

воздействия на некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима окружающую среду установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства



9.1 Информация по р зическим и химическим свойствам

основным

Внешний вид : Жидкость.

Физическое : Бесцветный. [Светлый] Без запаха.

: Не применяется и/или не определено для смеси

Цвет

Запах 8 к 8.6 [Конц. (вес.%): 100%]

Пороговая : Не применяется и/или не определено для смеси Не

концентрация

применяется и/или не определено для смеси

Водородный .

показатель (рН) Точка

80 °C (В закрытом тигле)

плавления/точка замерзания : Не применяется и/или не определено для смеси : Не применяется и/или не определено для смеси

Исходная точка

кипения и интервал

кипения

Не применяется и/или не определено для смеси

Не применяется и/или не определено для смеси Ниже: 1.1%

Температура вспышки

Скорость испарения

Огнеопасность Не применяется и/или не определено для смеси

(твердое Не применяется и/или не определено для смеси 0.96 к 0.98

те применяется и/или не определено для смеси о эо к о эо тело, газ) : Легко растворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.

Время горения

Горючесть

Верхний/нижний

пределы

воспламеняемости или взрываемости Давление пара Плотность пара Относительная плотность

Растворимость(и)

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Коэффициент : Не применяется и/или не определено для смеси

распределения н-октанол/

вода

Температура : Не применяется и/или не определено для смеси

самовозгорания

Температура разложения. : Не применяется и/или не определено для смеси **Вязкость** : Динамический (комнатная температура): 50 mPa·s

Взрывчатые свойства : Не применимо.

Окислительные свойства. : Нет. 9.2 Дополнительная информация Нет никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность



10.1 Реакционная способность

: Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

10.2 Химическая стабильность : Продукт стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

10.4 Условия, которых необходимо избегать

: Нет никаких специфических данных.

10.5 Несовместимые вещества и материалы

: Реагирует или несовместим со следующими материалами: влага. Не реагирует или совместим со следующими материалами: органические материалы, металлы, кислоты и щелочи.

10.6 Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический Вид	Доза	Экспозиция
Этоксилаты спиртов	LD50 Через рот	Крыса	2000 мг/кг	-
Этоксилаты спиртов	LD50 Кожный	Кролик	5000 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	1000 мг/кг	-
Эфиры дипропиленгликоля	LD50 Кожный	Кролик	9510 мг/кг	-
H	LD50 Через рот	Крыса	5135 мг/кг	-
пропанол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	30 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	12870 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	4710 мг/кг	-

Заключение/Резюме

[:] Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Через рот	2621.9 мг/кг

Раздражение/разъедание

Заключение/Резюме : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или

вредных свойствах этого продукта.

Сенсибилизатор

Заключение/Резюме : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или

вредных свойствах этого продукта.

Мутагенность

Заключение/Резюме : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или

вредных свойствах этого продукта.

Канцерогенность

Заключение/Резюме : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Заключение/Резюме : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Тератогенность

Заключение/Резюме : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
пропанол	Класс 3	'	Наркотическое воздействие

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Риск аспирации

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Информацию о : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных вероятных свойствах этого продукта. путях

воздействия

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Вдыхание : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Попадание внутрь

организма Контакт с кожей : Раздражает внутреннюю полость рта, гортань и желудок.

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Контакт с глазами : Вызывает серьезное раздражение глаз.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

: Нет никаких специфических данных. : Вдыхание Нет никаких специфических данных.

Попадание внутрь

организма

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Контакт с кожей : Нет никаких специфических данных.

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные

симптомы: боль или раздражение слезоточение

покраснение

<u>Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия Кратковременное воздействие</u>

Потенциально немедленные : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Потенциально отсроченные : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

проявления

проявления

<u>Долгосрочное воздействие</u>

Потенциально немедленные проявления : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Потенциально отсроченные

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

проявления

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Заключение/Резюме : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Общий : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

канцерогенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Мутагенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Тератогенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Влияние на развитие : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Воздействие на фертильность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Дополнительная : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

информация свойствах этого продукта.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Этоксилаты спиртов	Острый ЕС50 0.1 к 1 мг/л	Дафния	48 часы
	Острый IC50 0.1 к 1 мг/л	Морские водоросли - Scenedesmus subspicatus	72 часы
	Острый LC50 1 к 10 мг/л	Рыба - Brachydanio rerio	96 часы
Этоксилаты спиртов	Острый EC50 1.5 мг/л Острый LC50 0.7 мг/л	Дафния Рыба	48 часы 96 часы
Эфиры дипропиленгликоля	Острый LC50 >1000 мг/л	Рыба	96 часы

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

 пропанол	Острый LC50 9640 мг/л	Рыба	96 часы

Заключение/Резюме

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Заключение/Резюме

: Способность к биологическому разложению ПАВ, входящих в состав средства, соответствии закону о моющих средствах 648/2004/ЕС.

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
пропанол	0.05	-	низкий

12.4 Подвижность в почве

коэффициент : Не определено для состава. распределения между

почвой и водой (Кос)

Подвижность : Не определено для состава.

12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

PBT : Не применимо. **vPvB** : Не применимо.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. Значительные количества оставшихся отходов не подлежат утилизации путём сброса в канализацию, их следует обработать на специальном оборудовании для очистки стоков. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и

законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его

попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

Опасные отходы : Да.

Европейский Каталог Отходов (EWC)



РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Код отхода	Обозначение отходов	
20 01 29*	detergents containing dangerous substances	

Упаковка

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке.

Специальные меры предосторожности

: Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

канализации.					
РАЗДЕЛ 14: Т	РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании				
	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA	
14.1 UN номер	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082	
14.2 Наименование при транспортировке ООН	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (Жирный спиртовой этоксилат)	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (Жирный спиртовой этоксилат)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fatty alcohol ethoxylate). Marine pollutant	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Fatty alcohol ethoxylate)	
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	9	9	9	9	
14.4 Группа упаковки	III	III	III	III	
14.5 Опасность для окружающей среды	Да.	Да.	Yes.	Yes.	
14.6 Специальные предупреждения для пользователя	Нет.	Нет.	None.	None.	

14.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

: Не применимо.



Дата выпуска/Дата : 12 октября 2017г. **12/14**

корректировки

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Распоряжение EC (EC) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих

санкционированию Вещества, характеризующиеся особо

опасными свойствами Ни один из компонентов не занесен в

реестры.

Приложение XVII – : Не применимо. Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий

<u>Другие правила ЕЭС</u>

Декларация состава соответствует закону о моющих средствах 648/2004/ЕС:

≥ 30% Неионные поверхностно – активные вещества

Национальные правила Russia

ГОСТ 30333-2007 от 1 января 2009 года

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

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Аббревиатуры и : ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных **сокращения** грузов по внутренним водным путям

ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

АТЕ = Оценка острой токсичности

BCF = Коэффициент биологического накопления

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (ЕС № 1272/2008)

DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия

DPD = Директива по опасным препаратам (1999/45/EC)

КЕС = Комиссия европейских сообществ (Европейская комиссия)

EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска

ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта

КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов

МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода

МАРПОЛ 73/78 = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

ПДК в рабочей зоне

РВТ = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

REACH = Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ (Правила ЕС № 1907/2006)

МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по



РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

железной дороге

REACH # = Регистрационный номер REACH vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

<u>Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP/</u> GHS]

Классиф	оикация	Обоснование
Eye Irrit. 2, H319		Экспертное заключение
Aquatic Acute 1, H400		Метод расчетов
Полный текст	: H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
сокращенных	H302	Вредно при проглатывании.
формулировок Н	H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
	H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
	H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
_	H400	Весьма токсично для водных организмов.
Полный текст классификаций [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ: ОРАЛЬНЫЙ ПРИЕМ -
	Aquatic Acute 1, H400	Класс 4 ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ ТОКСИЧНОСТЬЮ (ОСТРОЙ) ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ -
	Eye Dam. 1, H318	Класс 1 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ВЫЗЫВАЮЩАЯ СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ/РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ -
	Eye Irrit. 2, H319	Класс 1 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ВЫЗЫВАЮЩАЯ СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ/РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ -
	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	Класс 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Класс 2 ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ПОРАЖАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНЫМИШЕНИ (ПРИ ОДНОКРАТНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ) [Наркотическое воздействие] - Класс 3
Полный текст	: R11- Высоко воспламен	- ·
сокращенных фраз риска	R22- Вредное при глот	·
	R41- Опасность серьез	вного повреждения глаз.
	R36- Раздражает глаза	·
		вызвать сонливость и головокружение. ля водяных организмов.
Полный текст	: F - В высокой степени в	·
классификаций [DSD/DPD]	Xn - Вредное Xi - Раздражающее	ность для окружающей среды
Дата публикации	: 10 Апрель 2013	пооть для опружиющом ороды
Дата выпуска/	: 10 Апрель 2013	
Дата		
KONDOKTUDORKU	11	

корректировки

: Никакой предварительной ратификации

Дата предыдущего

выпуска Версия : 1

Примечание для читателя

Вышеприведенная информация в отношении формулы, которая использовалась для изготовления продукта в стране происхождения, считается соответствующей действительности. При изменении данных, нормативов и инструкций, а также условий использования и эксплуатации, не предоставляется никакой гарантии, заявленной или подразумеваемой, относительно полноты или точности данной информации.