



CHRISTEYNS

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Bisoft Duo

Издание: 12.0
Дата пересмотра: 17/05/2016
Страница: 1/5

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

Тип хим. препарата : Смеси
Фирменное название : Bisoft Duo
Код продукта : 563

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

1.2.1. Важные идентифицированные применения

Польза вещества/подготовка : Смягчитель. Предназначено для профессионального использования.

1.2.2. Нежелательные виды применения

Не использует высказался против

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

UAB Christeyns Baltic
Šeimyniškių g. 21
LT-09236 Vilnius - Lithuania
T + 370 698 78318 - F + 370 5 246 2454
info.baltic@christeyns.com - www.christeyns.com

1.4. Аварийный номер телефона

Государственное учреждение "Информационно-консультативный токсикологический центр", Минздравсоцразвития России Moscow
Tel/Fax: 7 (095) 921 68 85

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицируется

Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

Нет дополнительной информации

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Фразы EUN : EUN210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу

2.3. Другие опасности

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Название	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Isopropanol	(Номер CAS) 67-63-0 (№ EC) 200-661-7 (Индекс № EC) 603-117-00-0 (Регистрационный № REACH) 01-2119457558-25	<= 2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

- Первая помощь - общее : В случае сомнений или, если симптомы не проходят, всегда обращаться к врачу.
- Первая помощь после вдыхания : Вынести пострадавшего на свежий воздух в тихое место и при необходимости обратиться к врачу.
- Первая помощь после контакта с кожей : Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием. Обильно промыть кожу водой или принять душ. В случае недомогания или раздражения кожи проконсультироваться с врачом.
- Первая помощь после контакта с глазами : Тщательно сполоснуть большим количеством воды, направляя ее и под веки. Обратиться к врачу, если раздражение не проходит.
- Заглатывание : Прополоскать рот водой. Не вызывать рвоту. В случае обморока (дурноты): обратиться за советом к врачу/в медицинское учреждение.

4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

- Акутовое вдыхание влияний : Не представляет особого риска для окружающей среды в нормальных условиях промышленной гигиены.
- Акутовая кожа влияний : По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особого риска при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены.
- Акутовые глаза влияний : По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особого риска при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены.
- Трасса акутовых влияний устно : Не представляет особого риска для окружающей среды в нормальных условиях промышленной гигиены.

4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнегасящие средства

- Приемлемые средства пожаротушения : В случае возникновения пожара поблизости можно использовать любые средства пожаротушения: пену, песок, диоксид углерода (CO₂), воду.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

- Взрывоопасность : Не применимо.

5.3. Указания по пожаротушению

- Специальное защитное оборудование для пожарников : Использовать автономный дыхательный аппарат и химически стойкую защитную одежду.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1. Для неаварийных бригад

Эвакуировать персонал в безопасное место. См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты.

6.1.2. Для аварийных бригад

Нет дополнительной информации

6.2. Меры по защите окружающей среды

Остановите утечку, по возможности, избегая факторов риска. Prevent product from entering drains. Use appropriate precautions to avoid environmental contamination.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

В случае утечки засыпать материал песком или землей. Sweep up, shovel or vacuum.

6.4. Ссылка на другие разделы

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Не есть, не пить и не курить в местах, где используется вещество. Избегать попадания на кожу и в глаза. Примите душ, промойте душем глаза и пункт водоснабжения по близости. Не использовать сжатый воздух для заполнения, обработки или смешивания. Не требуется использование специальных рекомендаций по эксплуатации.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Хранить продукт только в оригинальном контейнере. Держать отдельно от несовместимых продуктов/материалов (см. 10 раздел).

7.3. Специфические виды конечного использования

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

Нет дополнительной информации

8.2. Ограничение и контроль выдержки

Предохранение от руки	: Надеть защитные перчатки в случае частого соприкосновения продукта с руками. Перчатки из ПВХ для работы с агрессивными химикатами (соответствующие европейскому стандарту EN 374 или аналогичные).
Предохранение от глаза	: защитные очки с боковыми щитками (EN 166).
Защитное оборудование	: Не требуется никаких специальных средств защиты.
Дыхательное предохранение	: Обычно не требуется никаких личных средств защиты органов дыхания.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое положение	: Жидкость
Физическое состояние / форма	: Жидкость.
Цвет	: голубой.
Запах	: душистый.
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: 3.0 ± 0.5 (100%); 4.5 ± 0.5 (1%)
Температура плавления	: Неклассифицировано
Температура затвердевания	: Неклассифицировано
Кипя пункт/ Кипя ряд	: ≥ 100 °C
Горячая точка	: > 100 °C
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Неклассифицировано
Горючесть (твердых тел, газа)	: Не применимо
Граница взрывоопасности	: Неклассифицировано
Давление пара	: Неклассифицировано
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: 1004 ± 25 kg/m ³
Растворимость	: Вода: полностью растворим
Log Pow	: Неклассифицировано
Температура самовозгорания	: Неклассифицировано
Температура разложения	: Неклассифицировано
Выкопность	: 125 ± 50 mPa.s

9.2. Прочая информация

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

Нет дополнительной информации

10.2. Химическая стабильность

No decomposition if stored and applied as directed.

10.3. Возможность опасных реакций

Нет дополнительной информации

10.4. Недопустимые условия

Нет дополнительной информации

10.5. Несовместимые материалы

Никогда не смешивать с другими материалами.

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никаких опасных продуктов разложения образовываться не должно.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Isopropanol (67-63-0)

LC50 рыбы 1

1 - 10 мг/л

12.2. Стойкость и разлагаемость

When added in small quantities, there are no aspected effects on the working of the biological water cleaning station.

Поверхностно-активное(ые) вещество(а), содержащееся(иеся) в данном препарате, соответствует(ют) критериям биоразлагаемости, определенным в Регламенте (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Данные, подтверждающие это утверждение, хранятся в распоряжении компетентных органов государств-членов и будут предъявлены им при их непосредственном запросе или по просьбе изготовителя моющих средств.

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Нет дополнительной информации

12.4. Подвижность в почве

Нет дополнительной информации

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Нет дополнительной информации

12.6. Другие отрицательны влияние

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Экология - отходы : Собрать все отходы в специальные, снабженные этикеткой контейнеры и утилизировать в соответствии с местными правилами.

Код в Европейском каталоге отходов (ЕКО) : 20 01 29* - Детергент (моющее средство)

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний (ADR, RID, IMDG, IATA).

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Аллергенные запахи > 0,01%:

GERANIOL
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
LINALOOL
CITRONELLOL
HEXYL CINNAMAL
ALPHA-ISOMETHYL IONONE
BENZYL SALICYLATE
COUMARIN

Нормы, касающиеся моющих средств : Маркировка содержимого:

Компонент	%
катионные поверхностно-активные вещества	5-15%
GLUTARAL	
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	
ароматы	
GERANIOL	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	
LINALOOL	
CITRONELLOL	
HEXYL CINNAMAL	
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	
BENZYL SALICYLATE	
COUMARIN	

15.1.2. Национальные предписания

Нет дополнительной информации

15.2. оценка безопасности веществ

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Рекомендуется передавать сведения из данного паспорта безопасности в соответствующей форме всем пользователям. Эта информация действительно является наиболее полным и точным изложением сведений, которыми мы располагаем в настоящее время. Данная информация относится только к тому материалу, который указан в ней, и не может распространяться на комбинации с любыми другими продуктами. Настоящий паспорт безопасности материала соответствует требованиям 2006/1907/ЕЕС. Вся ответственность за надлежащее исполнение мер, необходимых согласно действующим юридическим нормам и требованиям, возлагается на пользователя. Компания Christeups не несет ответственности за любой ущерб или убытки, возникшие в результате использования информации, приведенной в данном паспорте безопасности материала.

ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

ДАТА ПРЕДЫДУЩЕЙ РЕДАКЦИИ : 22/03/2016
ПЕРЕСМОТРЕННАЯ ГЛАВА (ГЛАВЫ) № : 2,3,4,9,13,15

Полный текст R-, H- и EUN-фраз:

Eye Irrit. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2
Flam. Liq. 2	легковоспламеняющиеся жидкие вещества Категория 2
STOT SE 3	Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 3
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
EUN210	Паспорт безопасности предоставляется по запросу