

Паспорт безопасности

MaXClean

Паспорт безопасности подготовлен в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006 с изменениями, внесенные регламентом (EC) № 2015/830 Дата выпуска: 11-02-2020, редакция 1

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества или смеси и компании/предприятия

Торговое наименование:

Артикул для продажи:

Тип продукта и применение:

Поставщик:

Милан), Италия

MaXClean

3226695, 3226696

Жидкость для механической обработки и ректификации

DROPSA SpA - Улица Б. Кроче, 1 - 20090 Вимодроне (пров.

Тел. 02 250791 -Факс 02 2507767

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

2.1.1 Классификация согласно регламенту (ЕС) № 1272/2008 [ССР - Классификация, маркировка, упаковка]

Данная смесь классифицирована как не представляющая опасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008 [GHS - Глобальная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ]

Процедура классификации: Метод расчета

2.2. Элементы этикетки

Данная смесь классифицирована как не представляющая опасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008

[GHS - Глобальная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ]

Предупреждение

Нет

Предупреждения об опасности

EUH210 - Паспорт данных по безопасности доступен по запросу

Рекомендации о мерах предосторожности

Отсутствуют

2.3. Другие опасности

отсутствуют в нормальных условиях применения

РАЗДЕЛ 3: Состав / сведения об ингредиентах

3.1. Вещества

Не применяется. Продукт представляет собой смесь.

3.2. Смеси

Описание смеси:

Продукт представляет собой смесь следующих веществ: полимер, вода, соль, присадки.

Опасные ингредиенты:

Химическое название	Номер ЕС	вещества	Регистрационный номер REACH (Регламент ЕС, касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения использования химических веществ)	Bec-%	Классификация согласно регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)	
2,2"-Метилиминодиэтанол 105-59-9	203-312-7	603-079-00-5	01-2119488970-24	1-5	Раздражение глаз 2 (H319)	

Полный текст фраз H и EUH см. в разделе 16



РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие сведения: Опасности, требующие специальных мер первой помощи, отсутствуют

Вдыхание: Продукт не опасен при вдыхании.

Соприкосновение с кожей: Не опасен при попадании на кожу.

Попадание в глаза: Не опасен при попадании в глаза. **Проглатывание:** Прополоскать рот

Самозащита лица, оказывающего первую помощь: Лицо, оказывающее помощь, должен пользоваться средствами индивидуальной защиты.

4.2. Основные симптомы и эффекты, острые и отложенного действия

Вдыхание:

Острые: О симптомах и последствиях не сообщалось. **Отложенного действия:** О симптомах и последствиях не сообщалось.

Соприкосновение с кожей:

Острые: О симптомах и последствиях не сообщалось. **Отложенного действия:** О симптомах и последствиях не сообщалось.

Попадание в глаза:

Острые: О симптомах и последствиях не сообщалось. **Отложенного действия:** О симптомах и последствиях не сообщалось.

Проглатывание:

Острые: О симптомах и последствиях не сообщалось. **Отложенного действия:** О симптомах и последствиях не сообщалось.

4.3. Указание на возможную необходимость немедленного обращения к врачу и применения специального

лечения

Вдыхание: Информация отсутствует

Соприкосновение с кожей: Информация отсутствует

Попадание в глаза: Информация отсутствует

Проглатывание: Информация отсутствует



РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1. Средства пожаротушения:

Подходящие средства пожаротушения Сухое химическое вещество

Пена с водой

Двуокись углерода (СО2)

Неподходящие средства пожаротушения Мощная струя воды

5.2. Специфические опасности, проистекающие из свойств вещества или смеси

Опасные продукты горения: Не применимо Точка кипения 100°С (продукт содержит воду)

5.3. Рекомендации для лиц, осуществляющих пожаротушение

Стандартная процедура для тушения химических веществ

РАЗДЕЛ 6: Мероприятия в случае непредвиденного выброса

- 6.1. Меры предосторожности для персонала, средства защиты и процедуры в экстренных случаях
- 6.1.1 Для лиц, не занятых непосредственно устранением аварии

Средства защиты: Использовать подходящие средства защиты (см. также раздел 8), чтобы не допустить

загрязнения кожи, глаз и личных вещей.

Процедуры на случай аварии: Обратиться к эксперту.

6.1.2 Для лиц, непосредственно занятых устранением аварии

Средства защиты: Использовать подходящие средства защиты (см. также раздел 8), чтобы не допустить

загрязнения кожи, глаз и личных вещей.

Процедуры на случай аварии: Обратиться к эксперту.

6.2. Меры предосторожности относительно окружающей среды

Не выливать на поверхность водоемов и в канализацию

- 6.3. Методы и материалы для локализации и ликвидации последствий выброса
- 6,3,1 Локализация: Закрыть сливы.
- **6.3.2 Ликвидация последствий:** Высушить с помощью нейтрального поглощающего материала (например, песка, силикагеля, вяжущего средства на основе кислоты,

универсального вяжущего средства, опилок)

- 6.3.3 Дополнительная информация Немедленно устранить утечки
- 6.4. Ссылки на другие разделы

См. также разделы 8 и 13.



РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры защиты:

Меры по предотвращению пожаров: Всегда хранить продукт вдали от источников возгорания. Использовать систему подавления огня, адаптированную к оборудованию и потенциальным рискам.

Меры по предотвращению образования аэрозоли и пыли: Обеспечить достаточный воздухообмен и (или) вытяжку в рабочих помещениях.

Меры защиты окружающей среды: Не выливать на поверхность водоемов и в канализацию

Общие рекомендации в сфере профессиональной гигиены: Тщательно вымыть руки после использования

7.2. Условия безопасного хранения, включая возможную несовместимость

Технические мероприятия и условиях хранения:

Хранить при температуре 4-35°C

Упаковочные материалы: Хранить в оригинальной упаковке или в специальной емкости.

Указания по состоянию помещений и контейнеров

Хранить в соответствии с местными и

национальными стандартами.

для хранения:

Классы хранения: 10 (D: TRGS - технические правила для опасных веществ 510)

Дополнительная информация об условиях

хранения:

Информация отсутствует

7.3. Специфика конечного использования

Рекомендации: См. технический паспорт

Концентрация для применения: 6-10%

Специальные решения для промышленного сектора:

См. технический паспорт

Варианты воздействия (s): Варианты воздействия на данный момент неизвестны.

РАЗДЕЛ 8: Контроль над воздействием / индивидуальная

8.1. Параметры для контроля

2,2"-Метилиминодиэтанол			
ЕС - воздействие на рабочем месте (2000/39/ЕС) - первый ориентировочный список воздействий на	Не сертифицирован		
рабочем месте			
Предельные значения - Технические рабочие группы			
EC - воздействие на рабочем месте (2000/39/EC) - первый ориентировочный список воздействий на	Не сертифицирован		
рабочем месте			
Предельные значения - stels			

8.2. Контроль над воздействием

8.2.1 Требуемые технические проверки:

Технические мероприятия для предотвращения воздействия:

Обеспечить подходящую вентиляцию, особенно в ограниченных пространствах

8.2.2 Средства индивидуальной защиты:

8.2.2.1 Защита глаз и лица:

Рекомендуется использовать защитные очки.

8.2.2.2 Защита кожи:

Защита рук:

Рекомендуется использовать перчатки, устойчивые к химическим веществам.

Другие средства защиты кожи:

Рекомендуется использование защитной одежды с длинными рукавами.

8.2.2.3 Защита дыхательных путей:

Рекомендуется подходящая вентиляция.

8.2.2.4 Термические опасности:

Продукт не содержит термических рисков.

8.2.3 Контроль над воздействием на окружающую среду:

Технические мероприятия для предотвращения воздействия:

Не выливать на поверхность водоемов и в канализацию



РАЗДЕЛ 9: Физические и химические характеристики

9.1. Сведения об основных физических и химических свойствах

а) Внешний вид

Цвет: Светло-желтый **Физическое состояние:** Жидкость

b) **Запах** Характерный

с) Порог восприятия запаха слабый запах

d) pH 9.15

е) Точка плавления/замораживания (°С) Информация отсутствует

f) Начальная точка кипения и интервал кипения (°C) >100

g) Точка воспламенения (°C) Не применимо Точка кипения 100°C (продукт

содержит воду)

h) Скорость испарения: (BuAc = 1) Информация отсутствует

і) Воспламеняемость (твердые частицы, газ) Информация отсутствует

j) Нижний и верхний пределы воспламеняемости или взрывоопасности Информация отсутствует

k) Напряжение пара (КПа) Информация отсутствует

I) Плотность пара (воздух = 1) Информация отсутствует

m) Относительная плотность (Γ /см³) 1.040 a (°C) 20

n) Растворимость/растворы

в воде Растворим

коэффициент распределения: н-октанол/вода
 Информация отсутствует

р) **Температура самовоспламенения (°С)** Информация отсутствует

q) **Температура распада (°C)** Информация отсутствует

r) Вязкость (мм²/с) 32,6 a (°C) 40

s) Взрывоопасные свойства Продукт не является взрывоопасным.

t) Окисляющие свойства Продукт не является окисляющим.

9.2. Дополнительная информация

а) Точка текучести (°С) -18



РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

Стабилен при хранении в соответствии с указаниями

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при хранении в соответствии с указаниями

10.3. Возможность опасных реакций

Стабилен при хранении в соответствии с указаниями

10.4. Условия, которых следует избегать

Неизвестно

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окисляющие вещества

10.6. Опасные продукты распада

отсутствуют в нормальных условиях применения

РАЗДЕЛ 11: Токсикологические сведения

11.1. Сведения о токсикологических воздействиях

Острая токсичность

Данные о продукте:

 STAmix - орально (мг/кг):
 >2000

 STAmix - попадание на кожу (мг/кг):
 >2000

 STAmix - вдыхание (мг/л/4 ч - пары):
 >20

<u>Данные компонентов:</u>

Химическое название	∧Д50 - орально, крысы (мг/кг)	ΛД50 - при попадании на кожу, кролики (мг/кг)	ΛК50 - вдыхание, крысы, 4 часа (мг/л)
2,2"-Метилиминодиэтанол	4680	Информация отсутствует	Информация отсутствует
105-59-9			

Коррозия/раздражимость кожи

<u>Данные о продукте:</u>

Результаты: Информация отсутствует

Тяжелые поражения/тяжелые раздражения глаз

Данные о продукте:

Результаты: Информация отсутствует



Сенсибилизация дыхательных путей или кожи

<u>Данные о продукте:</u>	
Результаты:	Информация отсутствует
Мутагенное воздействие на з	ародышевые клетки
Данные о продукте:	
Результаты:	Информация отсутствует
Канцерогенность	
Данные о продукте:	
Результаты:	Информация отсутствует
Токсичность в отношении ре	продуктивной системы
Данные о продукте:	
Результаты:	Информация отсутствует
Синтез оценки свойств КДПГ	
Данные о продукте:	
Результаты:	Информация отсутствует
Органоспецифическая токсич	ность - однократное воздействие
<u>Данные о продукте:</u>	
Результаты:	Информация отсутствует
Органоспецифическая токсич	ность - многократное воздействи
Данные о продукте:	
Результаты:	Информация отсутствует
Опасность в случае вдыхания	1
Данные о продукте:	
Результаты:	Информация отсутствует



РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Острая токсичность (кратковременная)

Данные о продукте:

ЛК50 (рыбы - 96 ч): >100 мг/л **EC50 (дафнии - 48 ч):** >100 мг/л **IC50 (водоросли - 72 ч):** >100 мг/л

<u>Данные компонентов:</u>

Химическое название	ΛΚ50 (рыбы - 96 ч)	EC50 (дафнии - 48 ч)	ІС50 (водоросли - 72 ч)
2,2"-Метилиминодиэтанол	1466 мг/л (язь)	233 мг/л (большая дафния)	>100 мг/л (зеленые
105-59-9	1000 mg/L (черный толстоголов)		водоросли)

Хроническая токсичность (долговременная)

<u>Данные о продукте:</u>

ЛК50 (рыбы - 96 ч): >100 мг/л **EC50 (дафнии - 48 ч):** >100 мг/л **IC50 (водоросли - 72 ч):** >100 мг/л

Биодеградация: Информация отсутствует **Коэффициент** Информация отсутствует

распределения: но октанол/вода (степень гидрофобности)

Биоконцентрирующий фактор (ВСГ) Информация отсутствует

Данные компонентов:

Химическое название	ЛК50 (рыбы - 96 ч)	EC50 (дафнии - 48 ч)	ІС50 (водоросли - 72 ч)
2,2"-Метилиминодиэтанол	1466 мг/л (язь) 1000 мг/л	233 мг/л (большая дафния)	>100 мг/л (зеленые
105-59-9	(черный толстоголов)		водоросли)

Химическое название	Биодеградация	Коэффициент распределения н-октанол/вода (степень гидрофобности)	Биоконцентрирующий фактор (BCF)
2,2"-Метилиминодиэтанол	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутствует
105-59-9			



12.2 Устойчивость и способность к разложению

<u>Данные о продукте:</u>

Абиотическая деградация:Информация отсутствует
Физическое и фотохимическое уничтожение:
Биодеградация:
Информация отсутствует
Информация отсутствует

<u>Данные компонентов:</u>

Химическое название	Абиотическая деградация	Физическое и фотохимическое	Биодеградация
		уничтожение	
2,2"-Метилиминодиэтанол	Информация отсутствует	Информация отсутствует	Информация отсутствует
105-59-9			

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Данные о продукте:

Коэффициент распределения Информация отсутствует **н-октанол/вода (степень гидрофобности):**

Биоконцентрирующий фактор (ВСF) Информация отсутствует

Данные компонентов:

Химическое название	Коэффициент распределения: н- октанол/вода	Биоконцентрирующий фактор (BCF)
	(степень гидрофобности)	
2,2"-Метилиминодиэтанол	Информация отсутствует	Информация отсутствует
105-59-9		

12.4 Миграция в почве

<u>Данные о продукте:</u>

Распределение в окружающей среде, известное или оценочное:

Информация отсутствует

Поверхностное напряжение: Информация отсутствует

<u>Данные компонентов:</u>

Химическое название	Распределение в окружающей среде, известное или	Поверхностное напряжение
	оценочное	
2,2"-Метилиминодиэтанол	Информация отсутствует	Информация отсутствует
105-59-9		

12.5 Результаты оценки стойких, бионакапливающихся и вредных веществ

Информация отсутствует

12.6 Другие неблагоприятные эффекты

Информация отсутствует

12.7 Дополнительная информация

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Замечания по утилизации

13.1. Методы обработки отходов

Утилизация продукта/упаковки:

Данные об упаковке:

Воспользоваться европейской программой возврата пустой упаковки.

Например: NCG-europe.com.

Данные о продукте:

Коды отходов/назначения отходов в соответствии со стандартом LoW:

При доставке: 16 03 - продукты, на которые не распространяются спецификации, и

неиспользованные продукты

16 03 06 - органические отходы, отличающиеся от перечисленных в пункте 16 03

05

РАЗДЕЛ 14: Сведения по транспортировке

14.1. Номер согласно ООН

Не регламентирован

14.2. Точное отгрузочное наименование согласно ООН

Не регламентирован

14.3. Классы опасности в связи с транспортировкой

Не регламентирован

14.4. Класс упаковки

Не регламентирован

14.5. Опасности для окружающей среды

Не регламентирован

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

Не регламентирован

14.7. Транспортировка жидких материалов в соответствии с приложением II к МАРПОЛ 73/78 и кодексу КСГМГ

Не регламентирован

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Стандарты и законодательные нормы в отношении охраны здоровья, безопасности и защиты

окружающей среды при обращении с веществом или смесью

Регламенты ЕС

Разрешения и (или) ограничения применения

Разрешения:

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1907/2006 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЫ от 18 декабря 2006 г. по вопросам регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (REACH), установленный Европейским агентством по химическим веществам, вносящий изменения в Директиву 1999/45/СЕ и отменяющий регламент (ЕЭС) № 793/93 Совета Европы и регламент (ЕС) № 1488/94 Европейской комиссии, а также директиву 76/769/СЕЕ Совета Европы и директивы Европейской комиссии 91/155/СЕЕ, 93/67/СЕЕ, 93/105/СЕ и 2000/21/СЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ XIV - ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ, ТРЕБУЮЩИХ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ

Продукт не содержит веществ, перечисленных в указанном приложении

Ограничения в применении:

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1907/2006 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЫ от 18 декабря 2006 г. по вопросам регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (REACH), установленный Европейским агентством по химическим веществам, вносящий изменения в Директиву 1999/45/СЕ и отменяющий регламент (ЕЭС) № 793/93 Совета Европы и регламент (ЕС) № 1488/94 Европейской комиссии, а также директиву 76/769/СЕЕ Совета Европы и директивы Европейской комиссии 91/155/СЕЕ, 93/67/СЕЕ, 93/105/СЕ и 2000/21/СЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ XIII - КРИТЕРИИ ИДЕНТИФИКАЦИИ СТОЙКИХ, БИОАККУМУЛИРУЕМЫХ И ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ, А ТАКЖЕ ВЕЩЕСТВ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ СТОЙКОСТИ И БИОАККУМУЛЯЦИИ

Продукт не содержит веществ, перечисленных в указанном приложении

ПРИЛОЖЕНИЕ XVII - ОГРАНИЧЕНИЯ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПУСКА НА РЫНОК И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УКАЗАННЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРЕПАРАТОВ И ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

Продукт не содержит веществ, перечисленных в указанном приложении

Другие регламенты ЕС

РЕГЛАМЕНТ (EC) № 648/2004 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЫ от 31 марта 2004 г. о моющих средствах

Продукт не регулируется указанным регламентом.

РЕГЛАМЕНТ (EC) № 649/2012 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЫ от 4 июля 2012 г. об экспорте и импорте опасных химических веществ

Продукт не содержит компонентов, перечисленных в указанном регламенте.

РЕГЛАМЕНТ (EC) № 111/2005 СОВЕТА ЕВРОПЫ от 22 декабря 2004 г. о стандартах контроля над торговлей прекурсорами наркотических веществ между Европейским сообществом и третьими странами Продукт не содержит компонентов, перечисленных в указанном регламенте.

РЕГЛАМЕНТ (EC) № 1005/2009 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЫ от 16 сентября 2009 г. о веществах, способствующих истончению озонового слоя

Продукт не содержит компонентов, перечисленных в указанном регламенте.

РЕГЛАМЕНТ (EC) № 98/2013 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЫ от 15 января 2013 г. о выпуске на рынок и использования прекурсоров взрывоопасных веществ Продукт не содержит компонентов, перечисленных в указанном регламенте.

Решение Европейской комиссии от 3 мая 2000 г., утверждающее решение 94/03/СЕ, определяющее перечень отходов в соответствии со статьей 1, пункт (а), директивы 75/442/СЕЕ Совета Европы в отношении отходов, а также решение 94/904/СЕ Совета Европы, устанавливающее перечень опасных отходов в соответствии со статьей 1, параграф 4, директивы 91/689/СЕЕ Совета Европы об опасных отходов [известной под номером C(2000) 1147] (релевантный текст подготовлен для ЕЭС) (2000/532/СЕ)

Коды отходов/назначения отходов в соответствии со стандартом LoW:

При доставке: 16 03 - продукты, на которые не распространяются спецификации, и

неиспользованные продукты

16 03 06 - органические отходы, отличающиеся от перечисленных в пункте 16 03 05



РЕГЛАМЕНТ СОВЕТА ЕВРОПЫ (ЕС) № 428/2009 от 5 мая 2009 г., устанавливающий порядок контроля над экспортом, перемещением, посредничеством при продаже и транзитом материалов двойного назначения в Европейском сообществе

Продукт не содержит компонентов, перечисленных в указанном регламенте.

Химическое название	EC - Контроль над экспортом материалов двойного назначения
2,2"-Метилиминодиэтанол	1C450.b.8
105-59-9	

Национальные нормы

Испания:

Данные о продукте:

Франция

<u>Данные о продукте:</u>

Таблицы профессиональных заболеваний: 49

Германия

Данные о продукте:

Классы опасности для водной среды (Wassergefährdungsklassen): 1(S)

Италия

Данные о продукте:

Другие положения действующих норм: ограничение пороговых значений (LTV) и биологические индикаторы воздействий (IBE) ACGIH (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене) 2001 г. Защита трудящихся от рисков, связанных с химическими, физическими и биологическими агентами во время работы (законодательный декрет 212 от 30/07/90)

Общие нормы в сфере гигиены труда (декрет президента республики 303 от 19/3/56)

Регламенты и таблицы профессиональных заболеваний для промышленности (декрет президента республики 336 от 13/04/94)

законодательный декрет 81/2008 от 9 апреля 2008 г. с последующими изменениями

Риски, связанные с авариями (Севесо-бис - законодательный декрет 334/99)

Нормы в отношении сливов (министерский декрет 51 от 12/07/90)

Нормы в отношении загрязнений атмосферы (декрет президента республики от 12/07/90 и 25/07/91)

Нормы в отношении защиты водной среды (законодательный декрет 152 от 11/05/99)

Нормы в отношении утилизации и транспортировки опасных отходов (законодательный декрет 22/97 и 389/97)

Нормы по наземной транспортировке согласно Европейскому соглашению о международной наземной перевозке опасных грузов / Международным правилам перевозки опасных грузов по железным дорогам (имплементация дир. СЕ 94/55): министерский декрет от 04/09/96 регламенты, устанавливающие его применение

Единый стандарт по классификации, упаковке и этикетированию опасных веществ с имплементацией до директивы

2004/73/СЕ (29-я корректировка в связи с техническим прогрессом директивы 67/548/СЕ)

Нормы по составлению паспортов безопасности с имплементацией директивы 2001/58/ЕС



Польша

Данные о продукте:

Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета Европы от 18 декабря 2006 года о регистрации. оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH), о создании Европейского химического агентства, о внесении изменений в Директиву 1999/45/ЕС о торговле и об отмене торговли Регламентом, отменяющим Регламент Совета (ЕЭС) № 793/93, а также Регламент (ЕС) № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC и 2000/21/EC с поправками к Регламенту (EC) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета (ЕС) о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющую и отменяющую Директивы 1999/45/ЕС, Директиву 67/548/ЕЕС и изменяющую Регламент (ЕС) № 1907/2006, с изменениями. Распоряжение министра здравоохранения от 30 декабря 2004 года о взаимосвязи безопасности и здоровья связано с наличием химических агентов (Dz.U.2005 № 11 поз. 86), с поправками.Закон от 25 февраля 2011 года о химических веществах и смесях (Dz.U.2011 № 63 поз. 322). Приказ Министра здравоохранения от 20 апреля 2012 г. о маркировке химических веществ и смесей, а также некоторых смесей (Dz.U.2012 № 0 поз. 445). Приказ Министра труда и социальной политики от 6 июня 2014 года о допущениях предельно допустимых вредных факторов в рабочей среде. Закон от 27 апреля 2001 года об отходах (Dz.U.2001 № 62 поз. 628). Распоряжение министра окружающей среды от 27 сентября 2001 года. об отходах (Dz.U.№ 112, поз. 1206). Регламент (EC) № 453/2010 от 20 мая 2010 г. о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH).

15.2. Оценка химической безопасности

Для данного вещества/смеси оценка химической безопасности поставщиком не производилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Сообщение об изменениях

Версия: 1

Дата пересмотра:16-08-2017Причина пересмотра:Новая формулаДата печати:16-08-2017

Сокращения и акронимы

CLP - Регламент о классификации, маркировке и упаковке; Регламент (EC) № 1272/2008 REACH - Регламент о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (EC) № 1907/2006

Основные библиографические ссылки и источники

данных Составление паспорта безопасности:

Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. о регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (REACH), установленный Европейским агентством по химическим веществам, вносящий изменения в Директиву 1999/45/СЕ и отменяющий регламент (ЕЭС) № 793/93 Совета Европы и регламент (ЕС) № 1488/94 Европейской комиссии, а также директиву 76/769/СЕЕ Совета Европы и директивы Европейской комиссии 91/155/СЕЕ, 93/67/СЕЕ, 93/105/СЕ и 2000/21/СЕ

Изменено:

Регламент (EC) № 453/2010 от 20 мая 2010 года о внесении изменений в Регламент (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению применения химических веществ (REACH) (Текст, имеющий отношение к EЭC)

Процедура классификации: Метод расчета



Полный текст фраз риска Н, на которые имеются ссылки, приведен в пункте 3.

Н319 - Вызывает сильное раздражение глаз.

Указания по профессиональной подготовке

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, должна быть доступна профессиональному пользователю. Профессиональный пользователь этого продукта должен быть правильно информирован о возможных рисках, связанных с ним.

Профессиональный пользователь данного продукта должен быть соответствующим образом обучен обращению с химическими веществами и их применению.

Другая дополнительная информация

Заявление об отказе от ответственности

Информация, содержащаяся в паспорте безопасности, предоставляется для того, чтобы обеспечить нашим заказчикам возможность корректной

оценки в смысле безопасности, здоровья и охраны окружающей среды.

Содержащаяся в настоящем документе информация основана на данных, находящихся в нашем распоряжении, которые мы считаем точными и достоверными.

Тем не менее, это не является гарантией пригодности для использования по назначению или любой другой гарантией, явной или подразумеваемой, относящейся к характеристикам продукта или рискам, связанным с его неправильным использованием.

Так как применение продукта находится под исключительным контролем конечного пользователя, данный пользователь обязан соблюдать правила техники безопасности, связанные с его использованием.

Компания DropsA не несет никакой ответственности за любой ущерб или несчастный случай, прямой или косвенный, связанный с неправильным использованием продукта.