

Паспорт безопасности

MaXClean

Паспорт безопасности подготовлен в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 с изменениями, внесенные регламентом (ЕС) № 2015/830

Дата выпуска: 11-02-2020, редакция 1

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества или смеси и компании/предприятия

Торговое наименование:

MaXClean

Артикул для продажи:

3226695, 3226696

Тип продукта и применение:

Жидкость для механической обработки и ректификации

Поставщик:

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

Милан), Италия

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 [CLP - 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

EUN210 - 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	Номер вещества	Регистрационный номер REACH (Регламент ЕС, касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения использования химических веществ)	Вес-%	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 EUN 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 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"-Метилиминодизтанол	
ЕС - воздействие на рабочем месте (2000/39/ЕС) - первый ориентировочный список воздействий на рабочем месте Предельные значения - Технические рабочие группы	Не сертифицирован
ЕС - воздействие на рабочем месте (2000/39/ЕС) - первый ориентировочный список воздействий на рабочем месте Предельные значения - stels	Не сертифицирован

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

a) Внешний вид

Цвет:	Светло-желтый
Физическое состояние:	Жидкость

b) Запах

Характерный

c) Порог восприятия запаха

слабый запах

d) pH

9.15

e) Точка плавления/замораживания (°C)

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: (VuAc = 1)

Информация отсутствует

i) Воспламеняемость (твердые частицы, газ)

Информация отсутствует

j) Нижний и верхний пределы воспламеняемости или взрывоопасности

Информация отсутствует

k) Напряжение пара (КПа)

Информация отсутствует

l) Плотность пара (воздух = 1)

Информация отсутствует

m) Относительная плотность (г/см³) a (°C)

1.040
20

n) Растворимость/растворы в воде

Растворим

o) Коэффициент распределения: н-октанол/вода

Информация отсутствует

p) Температура самовоспламенения (°C)

Информация отсутствует

q) Температура распада (°C)

Информация отсутствует

r) Вязкость (мм²/с) a (°C)

32,6
40

s) Взрывоопасные свойства

Продукт не является взрывоопасным.

t) Окисляющие свойства

Продукт не является окисляющим.

9.2. Дополнительная информация

a) Точка текучести (°C)

-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

Данные компонентов:

Химическое название	LD50 - орально, крысы (мг/кг)	LD50 - при попадании на кожу, кролики (мг/кг)	LC50 - вдыхание, крысы, 4 часа (мг/л)
2,2"-Метилиминодизтанол 105-59-9	4680	Информация отсутствует	Информация отсутствует

Коррозия/раздражимость кожи**Данные о продукте:**

Результаты: Информация отсутствует

Тяжелые поражения/тяжелые раздражения глаз**Данные о продукте:**

Результаты: Информация отсутствует

Сенсибилизация дыхательных путей или кожи**Данные о продукте:**

Результаты: Информация отсутствует

Мутагенное воздействие на зародышевые клетки**Данные о продукте:**

Результаты: Информация отсутствует

Канцерогенность**Данные о продукте:**

Результаты: Информация отсутствует

Токсичность в отношении репродуктивной системы**Данные о продукте:**

Результаты: Информация отсутствует

Синтез оценки свойств КДПГ**Данные о продукте:**

Результаты: Информация отсутствует

Органоспецифическая токсичность - однократное воздействие**Данные о продукте:**

Результаты: Информация отсутствует

Органоспецифическая токсичность - многократное воздействие**Данные о продукте:**

Результаты: Информация отсутствует

Опасность в случае вдыхания**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
ЕС50 (дафнии - 48 ч):	>100 мг/л
IC50 (водоросли - 72 ч):	>100 мг/л

Данные компонентов:

Химическое название	ЛК50 (рыбы - 96 ч)	ЕС50 (дафнии - 48 ч)	IC50 (водоросли - 72 ч)
2,2"-Метилиминодизтанол 105-59-9	1466 мг/л (язы) 1000 mg/L (черный толстоголов)	233 мг/л (большая дафния)	>100 мг/л (зеленые водоросли)

Хроническая токсичность (долговременная)

Данные о продукте:

ЛК50 (рыбы - 96 ч):	>100 мг/л
ЕС50 (дафнии - 48 ч):	>100 мг/л
IC50 (водоросли - 72 ч):	>100 мг/л

Биодеградация:	Информация отсутствует
Коэффициент распределения: н-октанол/вода (степень гидрофобности)	Информация отсутствует
Биоконцентрирующий фактор (BCF)	Информация отсутствует

Данные компонентов:

Химическое название	ЛК50 (рыбы - 96 ч)	ЕС50 (дафнии - 48 ч)	IC50 (водоросли - 72 ч)
2,2"-Метилиминодизтанол 105-59-9	1466 мг/л (язы) 1000 мг/л (черный толстоголов)	233 мг/л (большая дафния)	>100 мг/л (зеленые водоросли)

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

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Данные о продукте:

Абиотическая деградация: Информация отсутствует

Физическое и фотохимическое уничтожение: Информация отсутствует

Биодеградация: Информация отсутствует

Данные компонентов:

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

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Данные о продукте:

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

Биоконцентрирующий фактор (BCF) Информация отсутствует

Данные компонентов:

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

12.4 Миграция в почве

Данные о продукте:

Распределение в окружающей среде, известное или оценочное:

Информация отсутствует

Поверхностное напряжение: Информация отсутствует

Данные компонентов:

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

12.5 Результаты оценки стойких, биоаккапливающихся 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:

Вторичная переработка: 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 (ЕС) № 648/2004 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЫ от 31 марта 2004 г. о моющих средствах

Продукт не регулируется указанным регламентом.

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 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 (ЕС) № 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 (ЕС) № 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 (ЕС) № 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 отходах [известной под номером С(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	ЕС - Контроль над экспортом материалов двойного назначения
2,2"-Метилиминодиэтанол 105-59-9	1C450.b.8

Национальные нормы

Испания:

Данные о продукте:

Франция

Данные о продукте:

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 сливок (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. CE 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/CE (29-я корректировка в связи с техническим прогрессом директивы 67/548/CE)

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

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/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС с поправками к Регламенту (ЕС) № 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 (ЕС) № 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:	16-08-2017
Причина пересмотра:	Новая формула
Дата печати:	16-08-2017

Сокращения и акронимы

CLP - Регламент о классификации, маркировке и упаковке; Регламент (ЕС) № 1272/2008
REACH - Регламент о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (ЕС) № 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 (ЕС) № 453/2010 от 20 мая 2010 года о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению применения химических веществ (REACH) (Текст, имеющий отношение к ЕЭС)

Процедура классификации: Метод расчета

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

H319 - 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.