

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / СМЕСИ И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта:

1.1.2 Торговое наименование / обозначения

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR
SOFTCARE HAJUTON TEKSTIILISUOJA
SOFTCARE LUKTFRI TEXTILSKYDD
SOFTCARE ODOURLESS TEXTILE PROTECTOR

1.1.3 Другие средства идентификации:

-

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и не рекомендуемые области применения

1.2.1 Соответствующие области применения

Текстильный протектор на водной основе, готовый к использованию.

Стандартная отраслевая классификация (SIC): G
Розничная торговля
Категории использования (UC62): 31 Пропиточные агенты

1.2.2. Не рекомендуемое использование:

Не вдыхайте распыленный или аэрозольный продукт. Используйте только как указано на этикетке.

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности:

Поставщик (изготовитель / импортер / только представитель / нижестоящий пользователь / дистрибьютор):

Oy Soft Protector Ltd
PO Box 100
02761 Espoo
FINLAND

E-Mail (competent person):

qc@softcare.fi

Information contact:

Telephone +358 9 887 0430
Fax +358 9 853 7302

National contact:

Oy Soft Protector Ltd
PO Box 100
02761 Espoo
FINLAND

1.4 НОМЕР АВАРИЙНОГО ТЕЛЕФОНА:

FINLAND: Myrkytystietokeskus / Giftinformationscentralen / Poison Information Centre
Telephone +358 9 471 977 Poison information (24 h)

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

2. КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

2.1. Классификация вещества или смеси:

Самоклассификация, основанная на принципе разбавления согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - Приложение I - Раздел 1.1.3.1. Известны сведения о токсичности всех веществ в этой смеси.

2.1.1 Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP / GHS]

Класс опасности и Категория опасности	Вражение опасности	Классификация
---------------------------------------	--------------------	---------------

Не классифицируется как опасное в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

2.1.2 Классификация в соответствии с 67/548 / ЕЕС или 1999/45 / ЕС

(Не актуально. Этот продукт был впервые запущен после перехода - после 1 июня 2015 г.)

2.1.3 Дополнительная информация:

Полный текст фраз R-, H- и EUN: см. Раздел 16.

2.2. Элементы этикеток

2.2.1 Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты для маркировки:
Не применимо.

Пиктограммы опасности
Не применимо.

Сигнальное слово:
Не применимо.

Обозначения опасности:
Не применимо.

Предостерегающие заявления:
P102 Храните в недоступном для детей месте.

2.3 Другие опасности

Избегайте вдыхания / вдыхания аэрозоля / пара / тумана. Обеспечить достаточную вентиляцию.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.2. Смеси

3.2.1 Описание смеси

Эмульсия на водной основе, содержащая частично фторированные полимеры.

3.2.2 Опасные ингредиенты

Эта смесь содержит перечисленные ниже вещества, которые определены как опасные вещества или опасные химические вещества, определенные в Регламенте (ЕС) № 1272/2008 и присутствующие в смеси при концентрации выше общих пороговых значений, определенных в Регламенте (ЕС) No. 453/2010 Приложение II 3.2.1.

CAS No.	EC No.	EC Index No	REACH No.	%	Name	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008
Никакие вещества, присутствующие в смеси в концентрации, превышающей общие пороговые значения, определенные в Регламенте (ЕС) № 453/2010, Приложение II 3.2.1. Вещества, присутствующие в смеси, не имеют выходя за установленные уровни/пределы воздействия (НТР 2014).						

Примечание: Классификация относится к классификации веществ на 100% и используется в качестве основы для классификации этой смеси.

3.3 Дополнительная информация

Полный текст фраз R-, H- и EUN: см. Раздел 16.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер первой помощи

4.1.1 Общая информация:

Проконсультируйтесь с врачом или токсикологическим центром. Показать этот лист данных безопасности или упаковку продукта врачу.

4.1.1 При вдыхании:

Вынести пострадавшего на свежий воздух и держать в покое в удобном для дыхания положении. Если дыхание неравномерное или если происходит остановка дыхания, обеспечьте искусственное дыхание или кислород квалифицированным персоналом. **Это может быть опасно для лица, оказывающего помощь для проведения реанимации «рот в рот».** Если пострадавший потерял сознание, поместите его в восстановительное положение и немедленно обратитесь к врачу. Поддерживайте открытые дыхательные пути. Ослабьте тугую одежду, такую как воротник, галстук, пояс или ремень. Обратиться за медицинской помощью в случае продолжения раздражения или системных эффектов - при необходимости незамедлительно обратиться в токсикологический центр или к врачу.

4.1.4 При попадании на кожу:

Промойте загрязненную кожу большим количеством воды и мыла, если это возможно. Снимите загрязненную одежду и обувь. Обратитесь к врачу, если такие симптомы, как раздражение, возникают или сохраняются. Профессионально выстирайте одежду перед повторным использованием. Тщательно очищайте обувь перед повторным использованием.

4.1.2 При попадании в глаза:

Немедленно промойте глаза большим количеством воды, иногда поднимая верхние и нижние веки. Проверьте и удалите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь к врачу.

4.1.5 При проглатывании:

Прополощите рот водой. Дайте стакан воды для разбавления материала, если это безопасно. Никогда не давайте ничего через рот человеку, потерявшему сознание. НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ рвоту, если на это не указывает медицинский персонал.

Немедленно вызовите врача или токсикологический центр и покажите этот листок данных безопасности или упаковку продукта врачу.

4.1.6 Самостоятельная первая помощь:

Никаких рискованных действий не предпринимать. Всегда оценивайте адекватность совершаемых действий.

4.1.7 Примечания для врача:

Лечить симптоматично.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

Может вызывать раздражение глаз, носа и дыхательных путей. Может быть вредным при вдыхании в более глубокие части легких. Проглатывание может вызвать тошноту, рвоту и / или желудочно-кишечные эффекты.

4.3 Указание необходимости немедленной медицинской помощи и специального лечения

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

Лечить поддерживающе и симптоматично. Лечение должно быть направлено на предотвращение абсорбции, введение симптомов (если они возникают) и обеспечение поддерживающей терапии.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1 Средства пожаротушения:

Подручные средства

пожаротушения:

Используйте сухой химикат, CO₂, распыление воды (туман) или пена.

Неподходящие средства пожаротушения:

Не используйте прямую струю воды на источник..

5.2 Особые опасности, связанные с веществом

Опасные продукты сгорания:

В результате горения или термического разложения могут быть созданы реактивные побочные продукты (CO₂, CO, NO_x, HF, ...), которые могут стать высокотоксичными и, следовательно, могут представлять серьезную угрозу для здоровья. При пожаре может произойти повышение давления, и контейнер может взорваться. The mixture itself is not flammable.

5.3 Рекомендации пожарным

Использовать автономный дыхательный аппарат с положительным давлением (SCBA) с полнолицевой маской и полной защитной одеждой.

5.4 Дополнительная информация:

Сама по себе смесь не воспламеняется при рекомендуемых условиях хранения.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

6.1.1 Для персонала, не связанного с чрезвычайной ситуацией

Избегать контакта с кожей и вдыхания паров. Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочего места. Эвакуируйте окружающие районы. Не допускайте вход незащищенного персонала. Не прикасайтесь и не двигайте пролитый материал. Избегать вдыхания паров, распыления, тумана или дыма. Принять меры предосторожности против статического разряда. Обеспечить достаточную вентиляцию. Носите соответствующий респиратор. Надеть соответствующее защитное оборудование.

6.1.2 Для аварийного

реагирования

Средства индивидуальной

защиты:

Наденьте автономный дыхательный аппарат с положительным давлением (SCBA) с полнолицевой маской и полной защитной одеждой. Эвакуируйте окружающие районы. Не допускайте вход в незащищенный персонал. Не прикасайтесь и не двигайте пролитый материал. Избегать вдыхания паров или тумана. Обеспечить достаточную вентиляцию. Носите соответствующий респиратор. Надеть соответствующее защитное оборудование.

6.2 Меры предосторожности для окружающей среды:

Избегайте разбрызгивания пролитого материала и контакта с почвой, водопроводом, канализацией. Информировать соответствующие органы, если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (то есть канализационные трубы, водные пути, почву или воздух).

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

6.3.1 Для локализации:

6.3.2 Остановить утечку, ессели это безопасно при помощи дамбы, плотины и / или барьеров. Уберите контейнеры с загрязненной зоны. Подойдите к утечке с подветренной стороны. Не допускайте попадания в канализацию, водоемы, подвалы или замкнутые пространства. Содержат и собирают утечку с негорючим абсорбирующим материалом, например. Песок, земля, вермикулит или диатомовая земля. Возьмите и переместите в надлежащим образом маркированный контейнер для химических отходов для утилизации в соответствии с местными и федеральными правилами. Загрязненный абсорбирующий материал может представлять ту же опасность, что и разлитый продукт. Утилизировать через лицензированного подрядчика по удалению отходов

. Для очистки:

Небольшие разливы: Поглощают в инертный абсорбирующий материал, такой как земля, песок, силикагель или другой инертный материал, и переносят в соответствующие маркированные контейнеры для химических отходов. Тщательно проветрите и промойте загрязненную область. Первая промывочная вода должна быть утилизирована в соответствии с местными правилами.

Крупные разливы: Возьмите и переместите в надлежащим образом маркированные пластиковые контейнеры для химических отходов. Тщательно проветрите и промойте загрязненную область. Первая промывная вода должна быть утилизирована в соответствии с местными правилами. Связаться с аварийными органами.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

Всегда утилизируйте на одобренном и разрешенном для переработки участке химические отходы.

6.3.3 Другая информация:

Использованной абсорбирующий материал может так же содержать опасность, как и утечка самого продукта.

6.4 Ссылки на другие разделы

О мерах по защите от воздействия и индивидуальной защите см.

Раздел 8. Рекомендации по утилизации отходов см. В разделе 13.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

7.1.1 Защитные меры:

Не вдыхать пары, туман, распыление или туман этой смеси. Обращение с данным продуктом должно соответствовать надлежащей осторожности и осторожности, особенно в отношении раздражения. Не глотать. Избегать контакта с глазами и кожей. Хранить в оригинальной упаковке. Хранить плотно закрытым, когда он не используется. Пустые контейнеры сохраняют остатки продукта и могут содержать характерные опасные отходы. Утилизируйте в соответствии с местными, государственными и федеральными правилами. Не использовать контейнеры повторно.

Противопожарные мероприятия:

Сама смесь, как правило, не воспламеняется при рекомендуемых условиях хранения.

Предотвращение образования аэрозолей и пыли:

Избегать вдыхания паров, распыления, тумана или тумана. Использовать при достаточной вентиляции. Носить соответствующий респиратор.

Меры по охране окружающей среды:

Избегать попадания в канализацию, поверхностные воды и грунтовые воды, не допускать попадания в почву.

7.1.2 Рекомендации по общей гигиене труда

7.2 Условия безопасного хранения

Технические меры и условия хранения:

Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в отдельной и утвержденной зоне. Хранить в оригинальной упаковке, защищенной от прямых солнечных лучей, в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении, вдали от несовместимых материалов, продуктов питания и напитков. Хранить под замком. Отдельно от окислителей. Держите контейнер плотно закрытым и запечатанным до готовности. Открытые контейнеры должны быть тщательно запечатаны и сохранены в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку. Не хранить в контейнерах без этикетки. Используйте соответствующую локализацию, чтобы избежать загрязнения окружающей среды.

Упаковочные материалы:

Хранить в оригинальной упаковке.

7.3 Конкретное конечное использование:

Не применимо.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

8.1 Параметры контроля

8.1.1 Предельные уровни воздействия (OEL, значения НТР 2014)

Вещества, присутствующие в смеси, не имеют обозначенных пределов воздействия на рабочем месте.

8.1.3 Пределы воздействия при предполагаемом использовании:

См. Раздел 8.1.1. Для концентраций OEL на концентрацию примесей в воздухе рабочей зоны, которые считаются опасными (значения НТР), опубликованные Министерством социальных дел и здравоохранения, Финляндия.

Избегать попадания больших количеств непосредственно в канализацию, поверхностные и грунтовые воды, не допускать проникновения в почву.

8.1.4 Значения DNEL / PEC

DNEL значения (DNEL - «Производный уровень отсутствия эффекта»/ Derived No-Effect Level ")

Нет информации об этой смеси.

8.1.5 Меры по управлению рисками в соответствии с используемым подходом

Нет информации об этой смеси.

8.2 Контроль экспозиции /Exposure Controls

8.2.1 Надлежащий технический контроль:

Обращаться в соответствии с правилами техники безопасности и промышленной гигиены. Тщательно вымыть руки, предплечья и лицо после работы с химическими продуктами, перед едой, курением и использованием туалетом и в конце рабочего периода. Для удаления потенциально загрязненной одежды следует использовать соответствующие методы. Перед повторным использованием промойте загрязненную одежду. Убедитесь, что станции промывки глаз и безопасные души находятся рядом с местом расположения рабочей станции.

8.2.2 Средства индивидуальной защиты:

8.2.2.1 Защита глаз / лица: Избегать попадания в глаза. Защитные очки с боковыми щитками в соответствии с EN166 Используйте оборудование для защиты глаз, проверенное и утвержденное в соответствии с государственными стандартами, такими как NIOSH (США) или EN 166 (EU), следует использовать, когда оценка риска указывает на необходимость во избежание воздействия жидких брызг, тумана, газов или пыли.

8.2.2.2 Защита кожи: Избегать контакта с кожей. Соответствующую обувь и любые дополнительные меры по защите кожи следует выбирать исходя из выполняемой задачи и связанных с ней рисков. Должен быть одобрен специалистом до обращения с этим продуктом.

Защита рук: Избегать контакта с кожей. Если это необходимо, химически устойчивые перчатки, соответствующие утвержденному стандарту, которые необходимо носить при работе с химическими продуктами. Выбранные защитные перчатки должны соответствовать спецификациям директивы ЕС 89/686 / ЕЕС и стандарту EN 374, полученному на их основе.

Защита тела: Средства индивидуальной защиты для тела должны выбираться исходя из выполняемой задачи и связанных с ней рисков, и должны быть одобрены специалистом до начала работы с этим продуктом. protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

8.2.2.3 Защита органов дыхания:

Следует избегать попадания в дыхательные пути, распыления или тумана продукта. Обеспечить достаточную вентиляцию. Используйте подходящий респиратор с воздухоочистителем или воздухом, соответствующий утвержденному стандарту. Выбор респиратора должен основываться на известных или предполагаемых уровнях воздействия, опасности продукта и безопасные рабочие пределы выбранного респиратора.

8.2.2.4 Термические опасности:

Термический пробой может привести к образованию раздражающих паров и / или паров.

8.3. Контроль воздействия на окружающую среду:

Меры, связанные с потребительским использованием вещества (как такового или в смесях):

Не допускайте попадания больших количеств непосредственно в канализацию, поверхностные воды и грунтовые воды, не позволяйте проникать в почву.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА S

9.1 Важная информация о здоровье, безопасности и окружающей среде

9.1.1 Внешний вид

Физическое состояние: Жидкость

Цвет: мутный от молочно-желтого до бежевого коричневого

Запах: слабовыражен

9.2.2 Основные данные по безопасности

Параметр	Показатель	Замечания
pH	2 - 5	Смесь
Точка плавления / диапазон (° C)	~ 0 °C	Смесь
Начальная точка кипения / диапазон (° C)	~ 100 °C	Смесь
Температура вспышки (° C)	> 100 °C (Эта смесь не воспламеняется)	Смесь
давление газа (kPa)	4.0 kPa (20 °C)	Смесь
Плотность паров (air=1)	Данных по этой смеси нет.	Смесь
Плотность (g/cm ³)	~ 1 g/cm ³	Смесь
Растворимость в воде	Растворим в воде	Смесь
Коэффициент распределения n-октанол / вода (log Po / w)	Данных по этой смеси нет.	Смесь
Вязкость, динамическая (мПа·с)	≤ 100 mPa·s	Смесь

9.2 Физические опасности:

Взрывчатые вещества:

Не применимо

Легковоспламеняющиеся газы:

Не применимо

Легковоспламеняющиеся

аэрозоли:

Не применимо

Окисляющие газы:

Не применимо

Газы под давлением:

Не применимо

Воспламеняющиеся жидкости:

Не применимо

Воспламеняющиеся твердые вещества:

Не применимо

Самореактивные вещества и смеси:

Не применимо

Пирофорные жидкости и твердые формы:

Не применимо

Самонагревающиеся вещества и смеси:

Не применимо

Вещества или смеси, которые при соприкосновении с водой выделяют

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

легковоспламеняющиеся газы:

Не применимо

Окисляющие жидкости:

Не применимо

Окисляющие твердые

вещества:

Не применимо

Органические пероксиды:

Не применимо

Металлическая коррозия:

Не применимо

9.3 Другая информация по безопасности

Свойства взрывоопасных атмосфер (смеси):

Не применимо

Физико-химические свойства наночастиц:

Не применимо

Ограничение концентрации кислорода

Данных по этой смеси нет.

Объемная плотность

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

Приблизительно. 1 g/cm³

Растворимость в различных средах

Растворим в воде

Стабильность в органических растворителях и идентичность соответствующих продуктов разложения

Данных по этой смеси нет.

Скорость испарения

Данных по этой смеси нет.

Проводимость

Данных по этой смеси нет.

Поверхностное натяжение

Данных по этой смеси нет.

Константа диссоциации в воде (pKa)

Данных по этой смеси нет.

Окислительно-восстановительный потенциал

Данных по этой смеси нет.

Жирорастворимость (растворитель - масло)

Данных по этой смеси нет.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность

Не представляет опасности значительной реакционной способности, само по себе или в контакте с водой. Избегать контакта с сильными кислотами, щелочами, взрывчатыми веществами или окисляющими материалами.

10.2 Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях окружающей среды от 4 ° C до 40 ° C. Если хранить при температуре ниже 0 ° C, активные частицы могут выпадать в осадок или и / или продукт меняет свою консистенцию.

10.3 Возможность опасных реакций

В рекомендуемых условиях хранения и использования опасные реакции не известны.

Термический пробой может привести к образованию раздражающих паров и / или паров.

10.4 Условия, которых следует избегать

Высокие температуры. заморозки. Воздействие прямого солнечного света.

10.5 Несовместимые материалы:

Реакционноспособные или несовместимые со следующими материалами: окисляющие материалы, пероксиды (то есть гипохлорит натрия, хлорная кислота, оксид хрома (VI) и / или любые перхлораты). Взрывчатые вещества. Сильные кислоты. Сильные щелочи. Аммиак.

10.6 Опасные продукты разложения:

Нет опасных продукто при разложения, известные на сегодняшний день в рекомендуемых условиях хранения.

Термический пробой может привести к образованию раздражающих паров .

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Токсикокинетика, метаболизм и распространение

Может вызвать раздражение глаз. Может быть вредным, раздражающим, если аэрозоль вдыхается в более глубокие отделы дыхательных путей. Проглатывание может вызвать тошноту, рвоту, расстройство желудка, желудочно-кишечные и / или токсикологические эффекты.

11.2 Информация о токсикологическом воздействии

11.2.1 Вещества

Острая токсичность

	Эффективная доза	Метод	Замечания
Острая оральная токсичность	ATE _{mix} > 2000 mg/kg	"ATE" расчет	смесь

Коррозия / раздражение кожи:

Смесь: не классифицируется в соответствии с классификацией CLP.

Серьезное повреждение / раздражение глаз:

Смесь: Может вызвать легкое раздражение глаз. Однако этот продукт не классифицируется как раздражитель в соответствии с классификацией CLP.

Попадание в дыхательные пути:

Смесь: Дыхание паров, распыление или туман может быть вредным при дыхании в более глубокие части легких. Не классифицируется в соответствии с классификацией CLP.

Чувствительность для кожи:

Смесь: не классифицируется в соответствии с классификацией CLP.

Эффекты CMR (канцерогенность, мутагенность и токсичность для размножения)

Канцерогенность: вещества, содержащиеся в этом продукте, не принадлежат к какой-либо группе IARC..

Мутагенность «in vitro»: Нет данных.

Репродуктивная токсичность: Нет данных.

Суммарная оценка свойств CMR: Нет данных.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (STOT) – разовое влияние

Органы влияния не выявлены

11.4 Дополнительная информация

Эти продукты нельзя глотать. Хранить вдали от продуктов питания и напитков..

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность

LC₅₀ > 100 mg/l (Vertebrata)

12.2 Стойкость и разлагаемость

Согласно исследованию ОЭСР «Метод 302 В Inherent Biodegradability» (активный ил), разложение определено > 80% (измерено как снижение содержания DOC) в условиях исследования и, таким образом, принят биологически разлагаемым.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных для этой смеси.

12.4 Мобильность в почве

Движение с потоками воды.

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Нет данных для этой смеси

12.6 Другие неблагоприятные воздействия:

Нет данных для этой смеси

12.7 Дополнительная информация:

Нет данных для этой смеси

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

13. УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

13.1 Методы обработки отходов

13.1.1 Утилизация продукта / упаковки:

По возможности следует избегать или минимизировать образование отходов. Любые количества остатков отходов не следует выбрасывать через грязную канализацию, а обрабатывать на соответствующей и санкционированной установке по переработке отходов. Утилизируйте излишки и не подлежащие переработке продукты через лицензированного подрядчика по удалению отходов. Утилизация данного продукта, растворов и любых побочных продуктов должна всегда соответствовать требованиям законодательства об охране окружающей среды и удалению отходов, а также требованиям регионального органа местного самоуправления.

13.1.2 Варианты обработки отходов:

Должно быть сожжено в утвержденном центре, при соблюдении местных правил. Избегать утилизации через канализацию и рассеивание в окружающей среде.

13.1.2 Другие рекомендации по утилизации:

Пустые контейнеры должны быть доставлены на площадку, предназначенную для обработки отходов для повторной переработки или утилизации.

13.2 Дополнительная информация:

Не применимо.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

14.1 Сухопутный транспорт (ADR/RID):

Не классифицируется как опасный груз в соответствии с ADR/RID.

14.2 Морской транспорт (IMDG-Code):

Не классифицируется как опасный груз в соответствии с IMDG-Code.

14.3 Воздушный транспорт (ICAO-IATA/DGR):

Не классифицируется как опасный груз в соответствии с ICAO-IATA / DGR.

14.4 Особые меры предосторожности для пользователя:

Не применимо.

14.4 Перевозка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и Кодексом IBC:

Не применимо.

14.5 Дополнительная информация

Потребительский товар.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Нормы безопасности / гигиена и окружающая среда / законодательство, специфическое для вещества или смеси

15.1.1 Правила ЕС

Европейские правила (ЕС) № 1907/2006, (ЕС) № 1272/2008, (ЕС) № 453/2010, (ЕС) № 2015/830.

15.2 Оценка химической безопасности:

Оценка химической безопасности (CSA) не была проведена для этой смеси.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Индикация изменений

21 декабря 2016 г. Строки в пределах поля указывают на значительные изменения по сравнению с предыдущей ревизией. Эта версия 2.0 является полностью новой версией и отменяет все предыдущие версии.

16.2 Сокращения и акронимы:

ADR	Международная перевозка опасных грузов автомобильным транспортом
ATE	Оценка острой токсичности
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Классификация, маркировка и упаковка
CSA	Оценка химической безопасности
CSR	Отчет о химической безопасности
DNEL	Производный уровень без эффекта
EC	европейское сообщество
EC ₅₀	Эффективная концентрация, 50%
EEC	Европейское Экономическое Сообщество
ICAO/IATA	Международная организация гражданской авиации / Международная ассоциация воздушного транспорта
LC ₅₀	Смертельная концентрация, 50%
LD ₅₀	Летальная доза, 50%
MDG	Международные морские перевозки опасных грузов
MSDS	Паспорт безопасности материала
PBT	Стойкое, биоаккумулятивное и токсичное вещество
PEL	Допустимый уровень экспозиции
PNEC	Прогнозируемая концентрация без эффекта
REACH	Регистрация, оценка, авторизация и ограничение химических веществ
RID	Международная перевозка опасных грузов по железной дороге
SDS	Паспорт безопасности
STEL	Предельный кратковременный контакт
STOT	Специфическая токсичность целевого органа TLV Предельное значение предела

16.3 Ключевые ссылки литературы и источники данных

16.4 Набор данных ECHA REACH, Европейское агентство по химическим веществам, Финляндия. Листы технических данных поставщиков (MSDS), Неопубликованный существующий лист данных безопасности, Oy Soft Protector Ltd, Финляндия. HTP-Arvot 2014, Администрация безопасности и гигиены труда, Финляндия TOKEVA 2012, Колледж экстренных служб, Финляндия

16.5 Классификация для смесей и использованный метод оценки

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE WATER BASED TEXTILE PROTECTOR

According to Regulation (EC) N° 1907/2006 modified by regulation (EU) N° 453/2010

Revision Date: December 21, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: December 22, 2016

Переход через метод разбавления смеси на основе классификации опасного (ых) компонента.

16.6 Релевантные R-, H- и EУН-фразы (номер и полный текст):

P102 Храните в недоступном для детей месте.

16.7 Советы по обучению:

Паспорт безопасности предназначен для предоставления информации для оценки здоровья и безопасности материала во время транспортировки, хранения или применения на рабочем месте. Внимание к пользователям обращается на опасности, связанные с неправильным использованием продукта.

16.8 Дополнительная информация:

Хотя вся информация и рекомендации, изложенные в настоящем документе (далее «Информация»), представлены добросовестно и считаются правильными на дату пересмотра настоящего документа, Оу Soft Protector Или любая из его дочерних компаний не заявляет о ее полноте или точности. Информация предоставляется при условии, что лица, получающие их, сделают свое собственное определение пригодности для целей до использования. Ни в коем случае Оу Soft Protector Ltd или любая из ее дочерних компаний не несут ответственности за ущерб любого характера, который может возникнуть в результате использования продукта. ОУ SOFT PROTECTOR LTD НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ЗАВЕРЕНИЙ, ГАРАНТИЙ ИЛИ КОНТРАКТОВ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ ИЛИ ЛЮБОЙ ДРУГОЙ ПРИРОДЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПРЕДОСТАВЛЕННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О ПРОДУКТЕ