

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 2016

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / СМЕСИ И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта:

1.1.2 Торговое наименование / обозначения

SOFTCARE NANKAPESU
SOFTCARE LÄDERRENGÖRINGSMEDEL SOFTCARE
LEATHER CLEANER PRO

1.1.3 Другие средства идентификации:

GTIN (EAN) 6416977716181

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

1.2.1 Соответствующие области применения

Жидкое средство для кожи и искусственной кожи,
готовое к использованию

Стандартная отраслевая классификация (SIC):

G Оптовая и розничная торговля

Категории использования (UC62): 9 Моющие и
чистящие средства

Этот продукт может быть использован широкой
публикой.

1.2.2. Не рекомендуемое использование:

Использовать только по назначению..

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 TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 2016

2. КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

2.1. Классификация вещества или смеси:

Самоклассификация на основе принципа разведения в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 - Приложение I - Раздел 1.1.3.1. Известны все сведения о токсичности веществ в этой смеси

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

Класс и категория опасности	Hazard Statements	Classification Procedure
-----------------------------	-------------------	--------------------------

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

2.1.2 Классификация в соответствии с 67/548 / EEC или 1999/45 / EC

(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 (EC) № 1272/2008

Компоненты опасности для маркировки:
Not applicable.

Пиктограммы опасности
Не применимо.

Сигнальное слово:
Не применимо.

Обозначение опасности:
Не применимо..

Предупредительные заявления:

P102 Хранить в недоступном для детей месте
Дополнительная информация об опасностях (EC):
Нет данных

Специальные правила для дополнительных элементов этикетки для определенных смесей:

Согласно Регламенту ЕС по чистящим средствам 648/2004 на этикетках должно быть указано следующее:

«Содержит <5% неионные поверхностно-активные вещества, <5% анионные поверхностно-активные вещества, консервант (метилизотиазолинон)».

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 2016

2.3 Другие опасности

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

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.2. Смеси

3.2.1 Описание смеси

Нейтральный раствор моющего средства..

3.2.2 Опасные ингредиенты

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

CAS No.	EC No.	Index No	REACH No.	%	Name	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008
<i>Не присутствует в смеси при концентрации по общим пороговым значениям, определенным в Регламенте (EC) № 453/2010 Приложение II 3.2.1. Вещества, присутствующие в смеси, не имеют национальных пределов воздействия на рабочем месте (НТР 2014).</i>						

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 TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 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 воде выпить, чтобы разбавить материал, если это безопасно. НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ рвоту, если на это нет указаний медицинского персонала. Никогда не давайте ничего через рот человеку, потерявшему сознание. Вызовите врача или токсикологический центр и покажите этот лист данных безопасности или упаковку продукта врачу.

4.1.6 Самостоятельная первая помощь:

Никаких действий с личным риском не предпринимать. Всегда обеспечивайте свои действия на адекватность.

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 токсичным при вдыхании. Проглатывание может вызвать

Тошнота, рвота и / или желудочно-кишечные эффекты. Длительный или повторный контакт может высушить кожу и / или привести к раздражению (то есть дерматиту) и / или сенсibilизации).

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 2016

4.3 Указание необходимости немедленной медицинской помощи и специального лечения

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

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 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 сгорания или термического разложения могут образовываться побочные продукты горения (то есть CO₂, CO, NO_x, ...), которые могут стать высокотоксичными и, следовательно, могут представлять серьезную угрозу для здоровья. При пожаре может произойти повышение давления, и контейнер может взорваться.

5.3 Рекомендации пожарным

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

5.4 Дополнительная информация:

Сам продукт не воспламеняется при рекомендованных условиях хранения

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 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 незащищенному персоналу. Не прикасайтесь к пролитому материалу. Избегать вдыхания паров, распыления, тумана. 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 незащищенному персоналу. Не прикасайтесь к пролитому материалу. 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:

Остановить утечку, если это безопасно при помощи плотины и / или барьерами. Уберите контейнеры с загрязненной зоны. Подходите к выпуску с подветренной стороны. Не допускайте попадания в канализацию, водоемы, подвалы или замкнутые пространства. Содержать и собрать разлив инертным 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. Утилизация через лицензированного подрядчика по удалению отходов

6.3.2 Для очистки:

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

Крупные разливы: Дайк или дамба, которые будут содержать для последующего захоронения. Возьмите и переместите в надлежащим образом маркированные контейнеры для химических отходов. Тщательно проветрите загрязненную область. Первая промывная вода должна быть утилизирована в соответствии с местными правилами. Свяжитесь с аварийными органами.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 2016

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 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 TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 2016

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

7.1.1 Защитные меры:

Обращение с данным продуктом должно соответствовать требованиям гигиены. Не вдыхать испарения, аэрозоль или туман. Не глотать. Избегать попадания в глаза. Хранить в оригинальной упаковке. Хранить плотно закрытыми, когда они не используются. Пустые контейнеры сохраняют остатки продукта. Утилизируйте в соответствии с местными, государственными и федеральными правилами. Не использовать контейнеры повторно.

Противопожарные мероприятия:

Продукт или сама смесь, как правило, не воспламеняются при рекомендуемых условиях хранения.

Предотвращение образования аэрозолей и пыли:

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

Меры по охране окружающей среды:

Избегать попадания в канализацию, поверхностные воды и грунтовые воды, не вносить 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 таре, защищенной от прямых солнечных лучей, в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении, вдали от несовместимых материалов (см. Раздел 10) и продуктов питания и напитков. Хранить под замком. Исключите все источники воспламенения. Отдельно от окислителей. 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 TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 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 национальных 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.

Не допускайте попадания больших количеств непосредственно в канализацию, поверхностные воды и грунтовые воды, не позволяйте проникать 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 туалета 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: Соответствующую обувь, защитную одежду, оборудование и любые дополнительные меры по защите кожи следует выбирать исходя из выполняемой задачи и связанных с ней рисков, которые должны быть одобрены специалистом до начала работы 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

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 2016

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.

8.2.2.3 Защита органов дыхания:

Следует избегать дыхания, распыления или тумана продукта. Обеспечить достаточную вентиляцию. Используйте подходящий респиратор с воздухоочистителем или воздухом, соответствующий утвержденному стандарту. Выбор респиратора должен основываться на известных или ожидаемых уровнях воздействия, опасности продукта и безопасных пределах работы выбранного респиратора..

8.2.2.4 Термические опасности:

Термический удар 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):

Избегайте больших сбросов в канализацию, поверхностные воды и грунтовые воды, не позволяйте проникать в почву.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 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: Бесцветный (прозрачный) до белого (полупрозрачный)
Запах: Характерный запах амина

9.2.2 Основные данные по безопасности

Параметр	Показатель	Замечания
pH	~6-8	Смесь
Точка плавления / диапазон (° C)	~ 0 °C	Смесь
Начальная точка кипения / диапазон (° C)	~ 100 °C	Смесь
Температура вспышки (° C)	Смесь не воспламеняется	Смесь
давление газа (кПа)	~4.0 кПа (20 °C)	Смесь
Плотность паров (air=1)	Данных по этой смеси нет.	Смесь
Плотность (g/cm ³)	~ 1 г/см 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 мПа·с	Смесь

9.2 Физические опасности:

Взрывчатые вещества: неприменимо
Воспламеняющиеся газы: Неприменимо
Легковоспламеняющиеся аэрозоли: Неприменимо
Окисляющие газы: Неприменимо
Газы под давлением: Неприменимо
Легковоспламеняющиеся жидкости: Неприменимо
Воспламеняющиеся твердые вещества: Неприменимо
Самореактивные вещества и смеси: Неприменимо
Pyrophoric liquid Pyrophoric solidids: Неприменимо
Самогревающиеся вещества и смеси: Неприменимо
Вещества или смеси, которые при соприкосновении с водой выделяют легковоспламеняющиеся газы: Неприменимо
Окисляющие жидкости: Неприменимо
Окисляющие твердые вещества: Неприменимо
Органические пероксиды: Неприменимо
Коррозия металлов: Неприменимо

9.3 Другая информация по безопасности

Свойства взрывоопасных атмосфер (смеси):
Не применимо

Физико-химические свойства наночастиц:

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 2016

Не применимо

Ограничение концентрации кислорода

Не применимо

Объемная плотность

Прибл. 1 г / см³

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 TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 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 между 8 °C и 48 °C

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. Морозостойкость. 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 пудар может привести к образованию раздражающих паров.

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 2016

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Токсикокинетика, метаболизм и распространение

Может вызывать раздражение глаз, носа и дыхательных путей. Проглатывание может вызвать тошноту, рвоту, расстройство желудка, желудочно-кишечные эффекты и / или местную или системную токсичность. Случайный контакт не вызывает раздражения. Длительный или повторный контакт может высушить кожу и / или привести к раздражению (то есть дерматиту). Может быть вредным при всасывании через кожу. Нормальное воздействие этой смеси, как ожидается, не будет способствовать, ухудшать или усугублять любые ранее существовавшие заболевания

11.2 Информация о токсикологическом воздействии

11.2.1 Вещества

Острая токсичность

ATE_{mix} в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

	Доза	Метод	Комментарии
Острая оральная токсичность	ATE _{mix} > 2000 mg/kg	ATE" Calculation	Смесь

Коррозия / раздражение кожи:

Смесь: не классифицируется в соответствии с классификацией CLP..

Серьезное повреждение / раздражение глаз:

Смесь: Может вызывать раздражение кожи или раздражение глаз. Не классифицируется в соответствии с классификацией CLP.

Подавание в дыхательные пути:

Смесь: дымный пар, спрей или туман могут быть вредными. 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 были идентифицированы принадлежать к какой-либо группе IARC.

In vitro Мутагенность: не доступно

репродуктивная токсичность: не доступно

Суммарная оценка свойств CMR:

Не доступно

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

Специфические органы-мишени не известны для этой смеси на сегодня.

11.4 Дополнительная информация

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

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 2016

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность

Незначительная экотоксичность.

12.2 Стойкость и разлагаемость

Легко биоразлагаемые.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

На сегодняшний день, по нашим сведениям, основные компоненты легко разлагаются в окружающей среде.

12.4 Мобильность в почве

Движение с потоками воды.

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Данные недоступны

12.6 Другие неблагоприятные воздействия:

Данные недоступны

12.7 Дополнительная информация:

Данные недоступны

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 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 TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 2016

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

14.1 Сухопутный транспорт (ADR/RID/GGVSE):

Не опасен для перевозки в соответствии с RID/ADR

14.2 Морской транспорт (IMDG-Code/GGVSee):

Не опасен для перевозки в соответствии IMDG-Code

14.3 Воздушный транспорт (ICAO-IATA/DGR):

Не опасен для перевозки в соответствии 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:

Информация о Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов (MARPOL 73/78) отсутствует для этой смеси.

14.5 Дополнительная информация

Потребительский товар

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 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, (EU) N° 648/2004, (ЕС) N° 2015/830

15.2 Оценка химической безопасности:

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

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 2016

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Индикация изменений

Сентябрь 25, 2016. Начальная версия 1.0 выпущена на английском языке..

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
TLV	Предельное пороговое значение

16.3 Ключевые ссылки литературы и источники данных

Существующий лист данных безопасности, Oy Soft Protector Ltd, Финляндия.
Лист технических данных по добывающим материалам (MSDS), Неопубликованные данные испытаний CRO, Неопубликованные данные
База данных ECHA C & L, Европейское химическое агентство, Финляндия
НТP-Arvot 2014, Администрация безопасности и гигиены труда, Финляндия
TOKEVA 2012, Колледж экстренных служб, Финляндия

16.4 Классификация для смесей и использованный метод оценки

SAFETY DATA SHEET

SOFTCARE TEXTILE CLEANER

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

Revision Date: October 3, 2016

Version: 2.0 / EN

Print Date: October 4, 2016

Перекрытие методом разбавления смеси на основе классификации опасного (ых) компонента (ов).

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

P102

Хранить в недоступном для детей месте.

16.6 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

16.7 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 ПРОТЕКТОР 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