

Дата: 9.2.2014

Дата проверки : 14.4.2009

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / СМЕСИ И КОМПАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**1.1. Идентификация вещества или препарата**Торговая марка/название
Softcare Leather ProtectorCode
Reach registration number**1.2. Использование химического вещества**

Предполагаемое использование химического вещества

Защита изделий из кожи

Стандартная промышленная классификация 812

Категория использования 61

Химикат может использоваться широкой публикой **1.3. Идентификация производителя, импортера или другого предприятия**

Производитель, импортер, другое предприятие Oy Soft Protector Ltd

Улица Nupurintie 4

Почтовый индекс 02820 Espoo

Почтовый ящик PL 100

Почтовый индекс 02761 Espoo

Телефон +358 9 887 0430

Телефакс +358 9 853 7302

Email info@softcare.fi

У-код 0834157-1

1.4. Аварийный телефон

Ваш местный телефон экстренной службы

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТ**2.1 Классификация вещества или смеси**

Согласно Регламенту (ЕС) №122 / 2008; Воспламеняющиеся жидкости (категория 2), Раздражение глаз (категория 2), Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии (категория 3)

Согласно Европейской директиве 67/548 / ЕЕС с поправками; Легковоспламеняющиеся. Раздражает глаза. Пары могут вызывать сонливость и головокружение

2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы



Сигнальное слово Danger

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость и пары.

H319 Вызывает раздражение слизистой глаза.

H336 Может вызвать сонливость или головокружение.

P210 Перечь от перегрева/искр/открытого огня/раскаленных поверхностей. Не курить.
 P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров
 P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть водвой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, при их наличии. Прополоскать повторно.

F Горючий
 Xi Раздражающий слизистую

R11 Легковоспламеняющийся.
 R36 Раздражающий глаза.
 R67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

S 7 Упаковку держать плотно закрытой.
 S24/25 Избегать попадания на кожу и глаза.
 S26 При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

2.3 Прочие опасности- НЕТ

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Hazardous ingredients

CAS-No., EC-No., Index-No.	Ингредиент	Концентрация	Классификация
67-63-0 603-117-00-0	Изопропиловый спирт	> 96 %	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H225, H319, H336 F, Xi, R11 - R36 - R67
123-86-4 607-025-00-1	Н-бутилацетат	< 3 %	Flam. Liq. 3; STOT SE 3; H226, H336 F, R10 - R66 - R67
Не доступно	Фторполимер	< 1 %	Eye Irrit. 2; H319, Xi, R36

4. Оказания мер первой помощи

Общий совет

Обратитесь к врачу. Покажите настоящий паспорт безопасности.

При вдыхании

При попадании в дыхательные пути переместите пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание остановилось- сделать искусственное. Обратиться к врачу.

В случае контакта с кожей.

Промыть обильным количеством воды с мылом. При необходимости обратиться к врачу..

При попадании в глаза

Тщательно промыть большм количеством воды в течении 15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

При проглатывании

НЕ вызывать рвоту. Никогда не давайте ничего через рот человеку, потерявшему сознание. Прополощите рот водой. Обратитесь к врачу.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1. Подходящие средства пожаротушения

При небольших (начинающихся) пожарах используйте такие средства, так спиртовая пена, сухой химикат или двуокись углерода. При больших пожарах применяйте воду с большого расстояния. Используйте воду в виде тумана или спрея; Твердые потоки воды могут быть неэффективными. Охлаждайте все пострадавшие контейнеры большим количеством воды.

5.2. Специальное защитное оборудование для пожарных

При необходимости используйте автономный дыхательный аппарат для тушения пожара..

5.3. Дальнейшая информация**6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ****6.1. Индивидуальные меры предосторожности**

Используйте средства индивидуальной защиты. Избегать вдыхания паров, тумана или газа. Обеспечить достаточную вентиляцию. Удалить все источники возгорания. Эвакуировать персонал в безопасные районы. Остерегайтесь накопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут накапливаться в низких областях..

6.2. Меры по охране окружающей среды

Предотвращать дальнейшую утечку, если это безопасно. Не допускать попадания продукта в канализацию..

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, кизельгур, вермикулит) и поместить в контейнер для утилизации в соответствии с местными / национальными правилами.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**7.1. Меры предосторожности при обращении**

Избегать попадания на кожу и глаза. Избегать вдыхания паров или тумана. Держать вдали от источников возгорания. Не курить. Принять меры для предотвращения накопления электростатического заряда.

7.2. Условия безопасного хранения

хранить в прохладном месте. Хранить контейнер плотно закрытым в сухом и хорошо вентилируемом месте. Открытые контейнеры должны быть тщательно запечатаны и сохранены вертикально, чтобы предотвратить утечку. Гигроскопичен.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА**8.1. Предельные значения экспозиции**

НТР-значения	НТР-значение 8 ч, 200 ppm, 500 мг / м ³ НТР -
Изопропиловый спирт	Значение 15 мин, 250 ppm, 620 мг / м ³
	Значение ПВТ 8 ч, 150 млн -1, 720 мг / м ³
Н-бутилацетат	Величина НТР 15 мин, 200 ppm, 960 мг / м ³

DNEL

PNEC

8.2. Средства индивидуальной защиты**Защита дыхательных путей**

В тех случаях, когда оценка риска показывает, что воздухоочистительные респираторы подходят, используйте респиратор с лицевой защитой с многоцелевой комбинацией (США) или картриджи типа АВЕК (EN 14387) в качестве резерва для инженерного контроля. Если респиратор является единственным средством защиты, используйте респиратор с приточным воздухом для лица. Используйте респираторы и компоненты, проверенные и утвержденные в соответствии с государственными стандартами, такими как NIOSH (США) или CEN (EU).

Защита рук

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать спецификациям директивы ЕС 89/686 / ЕЕС и стандарту EN 374, полученному на их основе. Ручка с перчатками.

Защита глаз

Защитная маска и защитные очки

Защита кожи и тела

Выберите защиту тела в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

Гигиенические меры

Обращаться в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

9.	ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
9.1.	Главная Информация	
	Внешность	Бесцветная жидкость
	Запах	Спиртоподобный
	Температура плавления	-89,5 °C
	Точка кипения	82,5 °C
	Точка возгорания	12 °C
	Пределы взрываемости	Нижний взрывной предел 2% (В), верхний 12,7% (В)
	давление газа	4,32 kPa (20,0 °C), 5,87 kPa (25,0 °C)
	Плотность	830 kg/m ³
	Растворимость	Водорастворимый
	Коэффициент распределения: н-октанол / вода	log Pow: 0,05
	Температура возгорания (Ignition)	425 °C
9.2.	Дополнительная информация	
10.	СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ	
	Химическая стабильность	
	Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения. Условия, которых следует избегать Тепло, огонь и искры.	
	Материалы, которых следует избегать	
	Окисляющие вещества, Кислотные ангидриды, Алюминий, Галогенированные соединения, Кислоты	
	Опасные продукты разложения	
	Опасные продукты разложения, образующиеся в условиях пожара. - Оксиды углерода	
11.	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	Острая токсичность	

Изопропиловый спирт: LD₅₀ (Oral - rat) > 4400 mg/kg
LD₅₀ (Dermal - rabbit) > 12800 mg/kg

Раздражение кожи

Кожный покров - Мягкое раздражение

Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз

Глаза - раздражение глаз - 24 часа

Респираторная или кожная чувствительность

no data available

Мутагенность зародышевых

клеток

no data available

Канцерогенность

Этот продукт содержит или его часть содержит компонент, который не классифицируется в отношении его канцерогенности на основе его классификации IARC, ACGIH, NTP или EPA. IARC: 3 - группа 3: не классифицируется в отношении канцерогенности для человека (2-пропанол)

Репродуктивная токсичность

no data available

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Может вызвать повреждение органов.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени - многократное воздействие

no data available

Опасность аспирации

no data available

Потенциальный эффект для здоровья

Попадание при вдыхании

Может быть вредным при вдыхании. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Пары могут вызывать сонливость и головокружение.

Проглатывание

Может быть вреден при проглатывании.

Кожа

Может быть вредно при впитывании в кожу. Может вызывать раздражение кожи.

Глаза

Вызывает раздражение глаз.

Признаки и симптомы воздействия

Депрессия центральной нервной системы, длительное или многократное воздействие может вызвать тошноту, головную боль, рвоту, наркоз, сонливость, чрезмерное воздействие может вызвать умеренные обратимые эффекты печени.

Дополнительная информация

RTECS: NT8050000

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсичность

Токсичность для рыб	LC ₅₀ (Pimephales promelas, fathead minnow, 96h)	9640 mg/l
Токсичность по отношению к водным беспозвоночным	EC ₅₀ (Daphnia magna, water flea, 24h)	5102 mg/l
Токсичность для водорослей	EC ₅₀ (Desmodesmus subspicatus, green algae, 72h)	> 2000 mg/l

Стойкость и разлагаемость

no data available

Биоаккумулятивный потенциал

no data available

Подвижность в почве

no data available

PBT and vPvB assessment

no data available

Другие побочные эффекты

no data available

13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Продукт

Сжигайте в химическом инсинераторе, оснащенном дожигателем и скруббером, но проявляйте особую осторожность при воспламенении, так как этот материал является легковоспламеняющимся. Соблюдайте все федеральные, государственные и местные экологические нормы. Свяжитесь с лицензированной службой по удалению отходов, чтобы избавиться от этого материала.

Загрязненная упаковка

Утилизируйте как неиспользованный продукт.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТЕ

14.1. ADR/RID

UN-number: 1219

Class: 3

Packing group: II

Правильное название для перевозки: ISOPROPANOL

14.2. IMDG

UN-number: 1219

Class: 3

Packing group: II

Морской загрязнитель: No

Правильное название для перевозки: ISOPROPANOL

14.3. IATA

UN-number: 1219

Class: 3

Packing group: II

Правильное название для перевозки: ISOPROPANOL

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящий технический паспорт безопасности соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 1907/2006.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Text of H-code(s) and R-phrase(s)

Eye Irrit. Раздражение глаз

Flam. Liq. Воспламеняющиеся жидкости

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пары.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H336 Может вызывать сонливость и головокружение.

STOT SE	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии
F	Легковоспламеняющиеся
Xi	Раздражающий
R10	Легковоспламеняющийся
R11	Легковоспламеняющиеся.
R36	Раздражает глаза.
R66	Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи..
R67	Пары могут вызывать сонливость и головокружение.

Дальнейшая информация

Приведенная выше информация считается правильной, но не всеохватывающей и должна использоваться только в качестве руководства. Информация в этом документе основана на текущем состоянии знаний и применима к продукту в отношении соответствующих мер безопасности.