ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PRF Leak tester

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент Комиссии (EC) 2015/830 от 28 мая 2015 вносящий изменения в Регламент (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ (REACH)

РАЗДЕЛ 1.Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

 Дата выпуска
 10.09.2018

 Дата изменения
 10.09.2018

1.1. Идентификатор продукта

Hаименование продукта

№ продукта

РILEAK40

Расширенный SDS с

включенным ES

1.2. Известные способы применения вещества или смеси веществ и нерекомендуемые варианты их использования

Используйте категории, северные (UCN).	Puhdistus- ja pesuaineet (9)
Использование вещества/ препарата	Leak tester
Стандартная отраслевая классификация (NACE)	Teollisuus (C)
Химическое вещество может быть использовано населением	да

1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

Название фирмы	Taerosol Oy
Почтовый адрес	Hampuntie 21
Почтовый индекс	36220
Город	Kangasala
Страна	Finland
Телефон	+358 33565600
Вебсайт	www.taerosol.com
Предприятие №	02847686

1.4. Телефоны экстренных служб

Телефон экстренной связи
Описание: 09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS
PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)

РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Вещество/смесь, опасные - свойства
Дополнительная информация - по классификации

2.2. Элементы маркировки

Сигнальное слово	Предупреждение
Предупреждения об опасности	H229 нять загрязнённую одежду и промыть её перед повторным использованием.
Меры предосторожности	Р102 Держать в месте, не доступном для детей. Р210 Беречь от тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей Не курить. Р251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования. Р410+Р412 Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°С / 122°F.

2.3. Другие опасности

Другие опасности -

РАЗДЕЛ З.Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси веществ

Вещество, комментарии

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Первая помощь пострадавшим

Общий	Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen. Vloeistof veroorzaakt ernstige brandwonden, irritatie van het spijsverteringsstelsel en slecht genezende wonden.
Вдыхание	In geval van inademing van aërosol/nevel een arts raadplegen indien nodig.
Контакт с кожей	Vrieswonden behandelen naar behoefte. Vermijd aanraking van de huid met lekkende vloeistof (gevaar voor bevriezing).
Попадание в глаза	Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel. RSh 3 - Contact met de damp veroorzaakt brandwonden aan huid en ogen; contact met de vloeistof veroorzaakt bevriezing.
Проглатывание	Nieleminen aiheuttaa palovammoja yläruoansulatus- ja hengitysteihin.

4.2. Основные симптомы и признаки отравления (острые и задержанные)

4.3. Показания к оказанию неотложной медицинской помощи и специальному лечению

Лечение -

РАЗДЕЛ 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Применимые средства пожаротушения	Palamaton	
Неподходящие средства	Palamaton	
пожаротушения		

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью веществ

Пожаро- и взрывоопасность

5.3. Рекомендации пожарной службе

Средства индивидуальной	Ontploffingsgevaar door verwarming.
защиты	
Процедуры пожаротушения	Palamaton
Другая информация	-

РАЗДЕЛ 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Общие меры	Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.
------------	---

6.2. Охрана окружающей среды

Экологические меры	Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.
предосторожности	

6.3. Методы и материалы для локализации и устранения загрязнения

Другая информация	Niet relevant voor het product zelf.
-------------------	--------------------------------------

6.4. Ссылки на другие разделы

Другие инструкции	-
-------------------	---

РАЗДЕЛ 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры безопасной работы

Обращение	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte en
-----------	---

ontstekingsbronnen.

7.2. Условия безопасного хранения, включая сведения о несовместимости с материалами

Хранение

Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden.

7.3. Сведения о конечном применении

Целевое применение(я)

РАЗДЕЛ 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Контролируемые параметры

Параметры контроля, комментарии

- - -

DNEL / PNEC

DNEL

Комментарий: -

8.2. Элементы контроля вредного воздействия

Защита глаз/лица

Обязательные свойства

Bij het omgaan met de stof moet adembescherming worden gedragen als er gevaar bestaat voor blootstelling aan de damp van de stof.

Защита рук

Обязательные свойства для защиты рук

Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen.

Защита кожи

Комментарий по защите кожи

Draag geschikte handschoenen en oog-/gezichtsbescherming.

Защита органов дыхания

Замечания по защите органов дыхания

.

Соответствующее управление воздействием окружающей среды

Регулирование воздействия окружающей среды

-

РАЗДЕЛ 9. Физико-химические свойства

9.1. Основные физические и химические свойства

Физическое состояние

Aërosol

Точка кипения/интервал кипения	Комментарии: -26°C
Точка воспламенения	Комментарии: -
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Palamaton
Давление пара	Комментарии: -
Коэффициент распределения: н-октанол/вода	Комментарии: -
Вязкость	Комментарии: -
Окислительные свойства	-

9.2. Прочие сведения

Другие физические и химические свойства

Физико-химические свойства

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реакционная способность

- 10.1. Химическая активность
- 10.2. Химическая стабильность
- 10.3. Возможность опасных реакций
- 10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует	-
избегать	

10.5. Несовместимость с материалами

Материалы, которых следует избегать

10.6. Опасные продукты распада

Опасные продукты разложения

РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности

11.1. Сведения о токсических эффектах

Прочая информация, касающаяся вредного воздействия на здоровье

Классификация оценки острой
токсичности
Общее повышение
чувствительности органов
дыхания или кожи
Классификация оценки
канцерогенности

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Экотоксичность --

12.2. Устойчивость и способность к распаду

Стойкость к разложению, дополнительная информация Стойкость и распад

-

12.3. Способность к биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции

12.4. Подвижность в почвах

Мобильность -

12.5. Результаты оценки УБТ и сУсБ

12.6. Другие нежелательные эффекты

РАЗДЕЛ 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Порядок работы с отходами

Укажите соответствующие	
методы утилизации	
Другая информация	-

РАЗДЕЛ 14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	1950
МКМПОГ	1950
ИКАО/ИАТА	1950

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

допог/мпог/вопог	Aerosoli
МКМПОГ	Aerosoli
ИКАО/ИАТА	Aerosoli

14.3. Класс(ы) опасности груза

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	2.2
МКМПОГ	2.2
ИКАО/ИАТА	2.2

Комментарии	2.2
14.4. Группа упаковк	И
допог/мпог/вопог	2
МКМПОГ	2
ИКАО/ИАТА	2

- 14.5. Опасность для окружающей среды
- 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя
- 14.7. Бестарная перевозка грузов в соответствии с приложением II конвенции МАРПОЛ 73/78 и кодекса IBC

РАЗДЕЛ 15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Законодательство об охране здоровья, безопасности и охране окружающей среды (законодательство, относящееся к химическим веществам и их смесям)

Законодательные акты и	-
правила	

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической	-
безопасности	
Дополнительная нормативная	-
информация	

РАЗДЕЛ 16. Дополнительная информация

Рекомендации по обучению	-
персонала	
Источники важных данных,	-
используемые для составления	
паспорта безопасности	
Информация, которая была	REGULATION (EC) No 453/2010
добавлена, удалена или	
изменена	
Версия	1