

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ****PRF Booster**

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент Комиссии (ЕС) 2015/830 от 28 мая 2015 вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 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 30.04.2015

Дата изменения 30.04.2015

**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта PRF Booster

№ продукта PEBOOS52

Расширенный SDS с включенным ES нет

**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 Puhdistusaine

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

Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP/GHS]	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229
Дополнительная информация по классификации	-

### 2.2. Элементы маркировки

#### Пиктограммы с указанием опасности (CLP)



Сигнальное слово	опасность
Предупреждения об опасности	H222 Легко воспламеняется. H229 нять загрязнённую одежду и промыть её перед повторным использованием.
Меры предосторожности	P251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования. P210 Беречь от . Не курить. P211 Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. P102 Держать в месте, не доступном для детей. P410+P412 Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C / 122°F.

### 2.3. Другие опасности

Другие опасности	-
------------------	---

## РАЗДЕЛ 3. Состав (информация о компонентах)

### 3.2. Смеси веществ

Вещество, комментарии	Niet uitgevoerd
-----------------------	-----------------

## 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 aerosol/nevel een arts raadplegen indien nodig.
Контакт с кожей	Niet uitgevoerd
Попадание в глаза	Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.

Проглатывание	Terveydelle haitallista nieltynä.
---------------	-----------------------------------

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

Общие симптомы и последствия	Niet uitgevoerd
------------------------------	-----------------

#### 4.3. Показания к оказанию неотложной медицинской помощи и специальному лечению

Лечение	Niet uitgevoerd
---------	-----------------

### РАЗДЕЛ 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

Применимые средства пожаротушения	ABC-jauhe
Неподходящие средства пожаротушения	GEEN waterstraal gebruiken.

#### 5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью веществ

Пожаро- и взрывоопасность	Ontploffingsgevaar door verwarming.
---------------------------	-------------------------------------

#### 5.3. Рекомендации пожарной службе

Средства индивидуальной защиты	Ontploffingsgevaar door verwarming.
Другая информация	Niet uitgevoerd

### 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 предосторожности	Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.
-------------------------------------	---

#### 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	Niet uitgevoerd
-------------------	-----------------

## 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)	Niet uitgevoerd
-----------------------	-----------------

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

### 8.1. Контролируемые параметры

Параметры контроля, комментарии	Niet uitgevoerd Niet uitgevoerd Niet uitgevoerd
---------------------------------	---

### DNEL / PNEC

DNEL	Комментарий: ei määritetty
PNEC	Комментарий: ei määritetty

### 8.2. Элементы контроля вредного воздействия

#### Меры предосторожности с целью предотвращения воздействия

Связанные с продуктами меры по предотвращению воздействия	Niet uitgevoerd
---	-----------------

#### Защита глаз/лица

Обязательные свойства	Suojalasit, jos roiskeet mahdollisia.
-----------------------	---------------------------------------

#### 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	ei vaadita normaalissa käytössä
-------------------------------------	---------------------------------

### Соответствующее управление воздействием окружающей среды

Регулирование воздействия окружающей среды	Niet uitgevoerd
--	-----------------

## РАЗДЕЛ 9. Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физические и химические свойства

Физическое состояние	Aërosol
Запах	reukloos
Предел по запаху	Комментарии: Niet uitgevoerd
Точка плавления / интервал температур плавления	Комментарии: Niet uitgevoerd
Точка кипения/интервал кипения	Комментарии: -26°C
Точка воспламенения	Комментарии: Niet uitgevoerd
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Brandbaar gas, kan wolkbrand veroorzaken.
Давление пара	Комментарии: Niet uitgevoerd
Коэффициент распределения: н-октанол/вода	Комментарии: Niet uitgevoerd
Спонтанная воспламеняемость	Комментарии: Niet uitgevoerd
Температура разложения	Комментарии: Niet uitgevoerd
Вязкость	Комментарии: Niet uitgevoerd
Взрывчатые свойства	Niet uitgevoerd
Окислительные свойства	Niet uitgevoerd

### 9.2. Прочие сведения

#### Другие физические и химические свойства

Физико-химические свойства	Niet uitgevoerd
----------------------------	-----------------

## РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Химическая активность

Реакционная способность	Niet uitgevoerd
-------------------------	-----------------

### 10.2. Химическая стабильность

Стабильность	Niet uitgevoerd
--------------	-----------------

### 10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций	Niet uitgevoerd
-----------------------------	-----------------

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать	Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.
-----------------------------------	---

#### 10.5. Несовместимость с материалами

Материалы, которых следует избегать	Niet uitgevoerd
-------------------------------------	-----------------

#### 10.6. Опасные продукты распада

Опасные продукты разложения	Niet uitgevoerd
-----------------------------	-----------------

### РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности

#### 11.1. Сведения о токсических эффектах

##### Прочая информация, касающаяся вредного воздействия на здоровье

Классификация оценки острой токсичности	Niet uitgevoerd
---	-----------------

Раздражение	Niet uitgevoerd
-------------	-----------------

Общее повышение чувствительности органов дыхания или кожи	Niet uitgevoerd
---	-----------------

Классификация оценки канцерогенности	Niet uitgevoerd
--------------------------------------	-----------------

### РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

Экотоксичность	Niet uitgevoerd Niet uitgevoerd
----------------	---------------------------------

#### 12.2. Устойчивость и способность к распаду

Стойкость к разложению, дополнительная информация	Niet uitgevoerd
---	-----------------

Стойкость и распад	Niet uitgevoerd
--------------------	-----------------

#### 12.3. Способность к биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции	Niet uitgevoerd
--------------------------	-----------------

#### 12.4. Подвижность в почвах

Мобильность	Niet uitgevoerd
-------------	-----------------

#### 12.5. Результаты оценки УБТ и сУсБ

Результаты оценки РВТ	Niet uitgevoerd
-----------------------	-----------------

## 12.6. Другие нежелательные эффекты

Другие неблагоприятные воздействия/Комментарии	Niet uitgevoerd
--	-----------------

## РАЗДЕЛ 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1. Порядок работы с отходами

Укажите соответствующие методы утилизации	Niet uitgevoerd
Другая информация	Niet uitgevoerd

## 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	2.1
МКМПОГ	2.1
ИКАО/ИАТА	2.1
Комментарии	2.1

### 14.4. Группа упаковки

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	2
МКМПОГ	2
ИКАО/ИАТА	2

### 14.5. Опасность для окружающей среды

Комментарии	Niet uitgevoerd
-------------	-----------------

### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Специальные меры предосторожности для пользователя	Niet uitgevoerd
--	-----------------

## 14.7. Бестарная перевозка грузов в соответствии с приложением II конвенции МАРПОЛ 73/78 и кодекса IBC

Категория загрязнения	Niet uitgevoerd
-----------------------	-----------------

## 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)

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности	Niet uitgevoerd
--------------------------------	-----------------

Дополнительная нормативная информация	Niet uitgevoerd
---------------------------------------	-----------------

## РАЗДЕЛ 16. Дополнительная информация

Перечень соответствующих H-фраз (раздел 2 и 3).	H222 Легко воспламеняется. H229 нять загрязнённую одежду и промыть её перед повторным использованием.
---	--

Дополнительная информация	tilaukset@taerosol.com
---------------------------	------------------------

Информация, которая была добавлена, удалена или изменена	REGULATION (EC) No 453/2010
--	-----------------------------

Версия	1
--------	---