

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PRF Perfect

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	25.10.2018
Дата изменения	24.09.2013

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта	PRF Perfect
№ продукта	PIPERF52
Расширенный SDS с включенным ES	нет

1.2. Известные способы применения вещества или смеси веществ и нерекондуемые 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 STOT SE 3; H336
Дополнительная информация по классификации	-

2.2. Элементы маркировки

Пиктограммы с указанием опасности (CLP)



Сигнальное слово	опасность
Предупреждения об опасности	H222 Легко воспламеняется.
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. P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

2.3. Другие опасности

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

РАЗДЕЛ 3. 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.
Вдыхание	In geval van inademing van aërosol/nevel een arts raadplegen indien nodig.
Контакт с кожей	Ihoa huuhdellaan välittömästi runsaalla määrällä vettä.
Попадание в глаза	Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.

Проглатывание	Jos tätä ainetta on nielty suuria määriä, on otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.
---------------	--

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

Общие симптомы и последствия	-
------------------------------	---

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	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	-

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	-
-------------------	---

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	- Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä. Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.
---------------------------------	---

DNEL / PNEC

DNEL	Комментарий: -
PNEC	Комментарий: -

8.2. Элементы контроля вредного воздействия

Меры предосторожности с целью предотвращения воздействия

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

9.2. Прочие сведения**Другие физические и химические свойства**

Физико-химические свойства -

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реакционная способность**10.1. Химическая активность**

Реакционная способность -

10.2. Химическая стабильность

Стабильность Stabiili

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций	Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.
-----------------------------	--

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	-
-------------------------------------	---

10.6. Опасные продукты распада

Опасные продукты разложения	Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.
-----------------------------	--

РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности

11.1. Сведения о токсических эффектах

Прочая информация, касающаяся вредного воздействия на здоровье

Общий	-
Классификация оценки острой токсичности	-
Раздражение	-
Общее повышение чувствительности органов дыхания или кожи	-
Классификация оценки канцерогенности	-
Опасность развития аспирационных состояний, комментарии	-

Признаки воздействия

Другая информация	-
-------------------	---

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Экотоксичность	Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja. Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.
----------------	---

12.2. Устойчивость и способность к распаду

Стойкость к разложению, дополнительная информация	-
Стойкость и распад	Biologisesti hajoavaa

12.3. Способность к биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции	Odotetaan hajoavan biologisesti
--------------------------	---------------------------------

12.4. Подвижность в почвах

Мобильность	Tuote haihtuu maaperästä.
-------------	---------------------------

12.5. Результаты оценки УБТ и сУсБ

Результаты оценки РВТ	Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.
-----------------------	--

12.6. Другие нежелательные эффекты

Другие неблагоприятные воздействия/Комментарии	Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.
--	--

РАЗДЕЛ 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Порядок работы с отходами

Укажите соответствующие методы утилизации	Paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.
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	2.1
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	-
-------------	---

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Специальные меры предосторожности для пользователя	-
--	---

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

Категория загрязнения	-
-----------------------	---

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

Перечень соответствующих H-фраз (раздел 2 и 3).	H222 Легко воспламеняется. H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
Замечания по классификации CLP	-
Рекомендации по обучению персонала	-
Дополнительная информация	www.taerosol.com
Источники важных данных, используемые для составления паспорта безопасности	-
Список используемых сокращений и акронимов	-
Информация, которая была добавлена, удалена или изменена	REGULATION (EC) No 453/2010
Версия	1