

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PRF Food Grade Oil

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	21.01.2016
Дата изменения	21.01.2016

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта	PRF Food Grade Oil
№ продукта	PIFOOOI52
Расширенный SDS с включенным ES	нет

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

Используйте категории, северные (UCN).	Voiteluaineet ja lisäaineet (35)
Использование вещества/препарата	Voiteluaine
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	P102 Держать в месте, не доступном для детей. P210 Беречь от . Не курить. P211 Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. P251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования. 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	-
-----------------------	---

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.
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

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.
--------------------------------	-------------------------------------

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

6.3. Методы и материалы для локализации и устранения загрязнения

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

6.4. Ссылки на другие разделы

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

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

8.1. Контролируемые параметры

DNEL / PNEC

DNEL	Комментарий: ei määritetty
PNEC	Комментарий: ei määritetty

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.
--------------------------------------	--

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: < 0 °C
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

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	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

10.6. Опасные продукты распада

РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности

11.1. Сведения о токсических эффектах

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

12.2. Устойчивость и способность к распаду

12.3. Способность к биоаккумуляции

12.4. Подвижность в почвах

12.5. Результаты оценки УБТ и сУсБ

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

12.6. Другие нежелательные эффекты

РАЗДЕЛ 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Порядок работы с отходами

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

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)

15.2. Оценка химической безопасности

РАЗДЕЛ 16. Дополнительная информация

Перечень соответствующих Н-фраз (раздел 2 и 3).	H222 Легко воспламеняется. H229 нять загрязнённую одежду и промыть её перед повторным использованием.
Дополнительная информация	tilaukset(at)taerosol.com
Информация, которая была добавлена, удалена или изменена	REGULATION (EC) No 453/2010
Версия	1