

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PRF Penetrating 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	15.11.2016
Дата изменения	15.11.2016

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта	PRF Penetrating oil
№ продукта	PIPENE52
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

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
Вещество/смесь, опасные свойства	Aerosol 1

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. P262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. P410+P412 Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C / 122°F.
Справочная информация этикетки	EUN 066 Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на коже.

2.3. Другие опасности

Другие опасности	Niet uitgevoerd
------------------	-----------------

РАЗДЕЛ 3. Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси веществ

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Первая помощь пострадавшим

Общий	Ei saa oksennuttaa: sisältää öljytislettä ja/tai aromaattisia liuottimia.
Вдыхание	In geval van inademing van aërosol/nevel een arts raadplegen indien nodig.
Контакт с кожей	Ottettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy oireita.
Попадание в глаза	Jos tuotetta joutuu silmiin, silmiä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan.
Проглатывание	Jos tuotetta on nielty, otettava välittömästi yhteyttä Myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

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

Общие симптомы и последствия	Aspiraatiovaara nieltynä - voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä.
------------------------------	--

4.3. Показания к оказанию неотложной медицинской помощи и специальному лечению

Лечение	Aspiraatiovaara
---------	-----------------

РАЗДЕЛ 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Применимые средства пожаротушения	Alkoholia kestävä vaaho
Неподходящие средства пожаротушения	GEEN waterstraal gebruiken.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью веществ

Пожаро- и взрывоопасность	Palon aikana tai kuumennettaessa saattaa tapahtua räjähdysreaktio.
---------------------------	--

5.3. Рекомендации пожарной службе

Средства индивидуальной защиты	Alkoholia kestävä vaaho
Другая информация	Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.

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	Estä asiattomien henkilöiden pääsy alueelle. Estä asiattomien henkilöiden pääsy alueelle. Kiinnitettävä huomiota kaasujen leviämiseen erityisesti maan pinnalle (ilmaa raskaampia) ja tuulen suuntaan.
------------	--

6.2. Охрана окружающей среды

Экологические меры предосторожности	Estettävä tuotteen pääsy viemäriin.
-------------------------------------	-------------------------------------

6.3. Методы и материалы для локализации и устранения загрязнения

Другая информация	Niet uitgevoerd
-------------------	-----------------

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	Ei saa käyttää alueilla, joilla ei ole riittävää tuuletusta. Ei saa käyttää kipinöiviä välineitä. Ei saa maistaa eikä niellä. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai hehkuvaan aineeseen. Ei saa tupakoida. Ei saa tyhjentää viemäriverkostoon. Ei saa varastoida syttyvien aineiden lähellä. Estettävä varotoimenpitein staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Estettävä höyryn muodostuminen järjestämällä riittävä ilmanvaihto käytön aikana ja sen jälkeen.
-----------	--

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

Хранение	Ei saa varastoida syttyvien aineiden lähellä. Palavien nesteiden varasto
----------	--

7.3. Сведения о конечном применении

Целевое применение(я)	Ei tunnettuja vaikutuksia.
-----------------------	----------------------------

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

8.1. Контролируемые параметры

Параметры контроля, комментарии	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	Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.
-----------------------	--

Защита рук

Обязательные свойства для защиты рук	On hyvän työhygienian mukaista välttää liuottimien joutumista iholle käyttämällä sopivia suojaomenpiteitä aina kun on mahdollista.
--------------------------------------	--

Защита кожи

Комментарий по защите кожи	Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.
----------------------------	--

Защита органов дыхания

Замечания по защите органов дыхания	Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdesta. Ei saa hengittää aerosolia. Edes avoimessa päästössä ei ole odotettavissa, että raja-arvot ylittyisivät, koska ainetta esiintyy niin pieniä määriä.
-------------------------------------	---

РАЗДЕЛ 9. Физико-химические свойства

9.1. Основные физические и химические свойства

Физическое состояние	aerosoli
Запах	hiilivedynkaltainen
Предел по запаху	Комментарии: Niet uitgevoerd
Точка плавления / интервал температур плавления	Комментарии: -10°C
Точка кипения/интервал кипения	Комментарии: < -20 °C
Точка воспламенения	Комментарии: < 0 °C
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Erittäin helposti syttyvää.
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

Реакционная способность	Altistuminen auringonpaisteelle.
-------------------------	----------------------------------

10.2. Химическая стабильность

Стабильность	Stabiili
--------------	----------

10.3. Возможность опасных реакций

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

10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать	Ei saa altistaa yli 50 °C:n lämpötiloille.
-----------------------------------	--

10.5. Несовместимость с материалами

Материалы, которых следует избегать	Ei tunnettuja vaikutuksia.
-------------------------------------	----------------------------

10.6. Опасные продукты распада

Опасные продукты разложения	Ei tunnettuja vaikutuksia.
-----------------------------	----------------------------

РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности

11.1. Сведения о токсических эффектах

Прочая информация, касающаяся вредного воздействия на здоровье

Классификация оценки острой токсичности	LD50/suun kautta/rotta = > 5000 mg/kg (OECD 401, 423) LC50/hengitysteitse/ 6 h/rotta = > 5000 mg/m3, ilma (OECD 403) LD50/ihon kautta/kani = > 3000 mg/kg; LD50/ihon kautta/rotta = >2000 mg/kg (OECD 402)
Раздражение	Liuottimet saattavat poistaa ihon rasvaa. Pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ihon ärsytystä.
Опасность развития аспирационных состояний, комментарии	Aspiraatiovaara nieltynä - voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä.

Признаки воздействия

Другая информация	Ei tunnettuja vaikutuksia.
-------------------	----------------------------

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Экотоксичность	LC50/96t/kirjolohi = 10<LC/EC LC50/96t/levä = 10mg/l1 LC50/96t/mutu (Sheephead minnows) = Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Ei tunnettuja vaikutuksia.
----------------	--

12.2. Устойчивость и способность к распаду

Стойкость к разложению, дополнительная информация	Biologisesti helposti hajoava soveltuvan OECD-testin mukaan.
Стойкость и распад	Biokertyminen on epätodennäköistä.

12.3. Способность к биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции	Biokertyminen on epätodennäköistä.
--------------------------	------------------------------------

12.4. Подвижность в почвах

Мобильность	Ei tunnettuja vaikutuksia.
-------------	----------------------------

12.5. Результаты оценки УБТ и сУсБ

Результаты оценки PBT	Niet uitgevoerd
-----------------------	-----------------

12.6. Другие нежелательные эффекты

Другие неблагоприятные воздействия/Комментарии	Ei tunnettuja vaikutuksia.
--	----------------------------

РАЗДЕЛ 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Порядок работы с отходами

Укажите соответствующие методы утилизации	Ei saa polttaa tyhjää astiaa, tai käyttää leikkuupoltinta. Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.
---	--

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	Aerosols
МКМПОГ	Aerosols
ИКАО/ИАТА	Aerosols

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

Комментарии	-
-------------	---

14.5. Опасность для окружающей среды

Комментарии	-
-------------	---

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)**

Законодательные акты и правила	2B - Aerosolit
--------------------------------	----------------

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности	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	Tuote on luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.
Версия	1