ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PRF Penetrating oil

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
 15.11.2016

 Дата изменения
 15.11.2016

1.1. Идентификатор продукта

Hаименование продукта

№ продукта

РIPENE52

Расширенный SDS с

включенным ES

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

Используйте категории, северные (UCN).	Voiteluaineet ja lisäaineet (35)
Использование вещества/	Voiteluaine
препарата	
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 Aerosol 1; H222

[CLP/GHS]

Aerosol 1: H229

Вещество/смесь, опасные

Aerosol 1

свойства

2.2. Элементы маркировки

Пиктограммы с указанием опасности (CLP)



Сигнальное слово опасность

Предупреждения об опасности Н222 Легко воспламеняется.

Н229 нять загрязнённую одежду и промыть её перед повторным

использованием.

Меры предосторожности Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

Р210 Беречь от . Не курить.

Р211 Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов.

Р251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования. Р262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

Р410+Р412 Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию

температур свыше 50°C / 122°F.

Справочная информация

этикетки

EUH 066 Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на

коже.

2.3. Другие опасности

Другие опасности Niet uitgevoerd

РАЗДЕЛ З.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	Otettava 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	Aspiraatiovaara nieltynä - voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä.
последствия	

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 vaahto

Неподходящие средства

GEEN waterstraal gebruiken.

пожаротушения

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью веществ

Пожаро- и взрывоопасность Palon

Palon aikana tai kuumennettaessa saattaa tapahtua räjähdysreaktio.

5.3. Рекомендации пожарной службе

Средства индивидуальной

Alkoholia kestävä vaahto

защиты

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	Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin.
предосторожности	

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 vältettää liuottimien joutumista iholle käyttämällä sopivia suojatoimenpiteitä 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 ilmanvaihdosta. 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

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
Стойкость и распад
Вiologisesti helposti hajoava soveltuvan OECD-testin mukaan.

Вiokertyminen 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/ВОПОГAerosolsМКМПОГAerosolsИКАО/ИАТАAerosols

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 Н-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