PRF 7-78 - Версия 1 Страница 1 из 8

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PRF 7-78

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 18.08.2017 Дата изменения 18.08.2017

1.1. Идентификатор продукта

 Наименование продукта
 PRF 7-78

 № продукта
 PE77822

 Расширенный SDS с включенным ES
 нет

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

Используйте категории, северные (UCN).

Использование вещества/ препарата

Стандартная отраслевая классификация (NACE)

Химическое вещество может быть использовано населением

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

PRF 7-78 - Версия 1 Страница 2 из 8

Телефон экстренной связи Описание: 09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS PL 340

(Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki) I Sverige: 112-Begär Giftinformation

РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP/GHS] Aerosol 1; H222

Aerosol 1; H229

Eye Irrit. 2; H319

Вещество/смесь, опасные свойства

Aerosol 1

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.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

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

Р210 Беречь от . Не курить.

P211 Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. P251 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 ЕИН 066 Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на

коже.

2.3. Другие опасности

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.

PRF 7-78 - Версия 1 Страница 3 из 8

Попадание в глаза	Jos tuotetta joutuu silmiin, silmiä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan.
Проглатывание	Aspiraatiovaara nieltynä - voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä. 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

РАЗДЕЛ 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Применимые средства	Alkoholia kestävä vaahto Jauhe Hiilidioksidi (CO2)
пожаротушения	
Неподходящие средства	GEEN waterstraal gebruiken.
пожаротушения	

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	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

6.4. Ссылки на другие разделы

PRF 7-78 - Версия 1 Страница 4 из 8

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

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	Varottava aineen joutumista 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.

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

PRF 7-78 - Версия 1 Страница 5 из 8

9.1. Основные физические и химические свойства

Физическое состояние	aerosoli
Запах	hiilivedynkaltainen
Предел по запаху	Комментарии: Niet uitgevoerd
Точка плавления / интервал температур плавления	Комментарии: Niet uitgevoerd
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

10.4. Условия, которых следует избегать

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

10.5. Несовместимость с материалами

10.6. Опасные продукты распада

РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности

PRF 7-78 - Версия 1 Страница 6 из 8

11.1. Сведения о токсических эффектах

Прочая информация, касающаяся вредного воздействия на здоровье

Классификация оценки острой токсичности	LD50/suun kautta/rotta = > 2000 mg/kg, IPA
	LD50/ihon kautta/kani = > 2000 mg/kg, IPA
Раздражение	Ärsyttää silmiä.
Общее повышение чувствительности органов дыхания или кожи	Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.
Классификация оценки канцерогенности	Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.
Опасность развития аспирационных состояний, комментарии	Aspiraatiovaara nieltynä - voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä.

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Экотоксичность	LC50/96t/kirjolohi = > 100 mg/l,IPA
	LC50/96t/levä = >100 mg/l,IPA Ottaen huomioon useiden aineosien ominaisuudet, tuotteen arvioidaan olevan OECD-luokituksen mukaisesti biologisesti hajoavaa.

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

12.5. Результаты оценки УБТ и сУсБ

12.6. Другие нежелательные эффекты

РАЗДЕЛ 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Порядок работы с отходами

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

РАЗДЕЛ 14. Информация при перевозках (транспортировании)

PRF 7-78 - Версия 1 Страница 7 из 8

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	Ympäristölle vaarallinen
-------------	--------------------------

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)

Законодательные акты и правила

2B - Aerosolit

15.2. Оценка химической безопасности

РАЗДЕЛ 16. Дополнительная информация

Перечень соответствующих Н222 Легко воспламеняется. Н-фраз (раздел 2 и 3). Н229 нять загрязнённую одежду и промыть её перед повторным использованием. Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. PRF 7-78 - Версия 1 Страница 8 из 8

Дополнительная информация	tilaukset(at)taerosol.com
Информация, которая была добавлена, удалена или изменена	REGULATION (EC) No 453/2010
Версия	1