

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**PRF Air Glass**

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 Air Glass

№ продукта PEAG52,PEAG22

Расширенный SDS с включенным ES нет

1.2. Известные способы применения вещества или смеси веществ и нерекомендуемые 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: Myrkytystietokeskus, Stenberginkatu 9, PL 100, 00210 Helsinki, 09-4711(vaihde), 09-471977 (suora)
--------------------------	---

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
	Eye Irrit. 2; H319
	STOT SE 3; H336
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. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
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.

2.3. Другие опасности

РАЗДЕЛ 3. Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси веществ

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Первая помощь пострадавшим

Вдыхание	In geval van inademing van aërosol/nevel een arts raadplegen indien nodig.
Контакт с кожей	Ottettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy oireita. Roiskeet huuhdeltava runsaalla vedellä.

Попадание в глаза	Jos tuotetta joutuu silmiin, silmiä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan.
Проглатывание	Jos tuotetta on nieltä, otettava välittömästi yhteyttä Myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

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

Общие симптомы и последствия	Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen. Yhteydenotto erikoislääkäriin, mikäli silmien ärsytys jatkuu.
------------------------------	--

4.3. Показания к оказанию неотложной медицинской помощи и специальному лечению

Лечение	Hoito oireiden mukaan.
---------	------------------------

РАЗДЕЛ 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Применимые средства пожаротушения	Alkoholia kestävä vaahto ABC-jauhe Hiilidioksidi (CO2)
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 vaahto
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 viemäreihin.
-------------------------------------	---------------------------------------

6.3. Методы и материалы для локализации и устранения загрязнения

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	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 sähköön 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

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 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	hajustettu
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

Другие физические и химические свойства

Физико-химические свойства -

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

10.4. Условия, которых следует избегать

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

10.5. Несовместимость с материалами

10.6. Опасные продукты распада

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 = 5840 mg/kg OECD TG 401 ,IPA
	LC50/hengitysteitse/ 6 h/rotta = > 25000 mg/l OECD TG 403 , IPA
	LD50/ihon kautta/kani = 13900 mg/kg (kani) OECD TG 402, IPA
Раздражение	Ärsyttää silmiä voimakkaasti

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

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

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

12.6. Другие нежелательные эффекты

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	-
--	---

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 H-фраз (раздел 2 и 3).	H222 Легко воспламеняется.
	H229 нять загрязнённую одежду и промыть её перед повторным использованием.
	H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
	H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

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