

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PRF Indufett

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	04.08.2017
Дата изменения	04.08.2017

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта	PRF Indufett
№ продукта	PIINDU52
Расширенный SDS с включенным ES	нет

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

Использование вещества/препарата	Smörjmedel
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	P251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования. P210 Беречь от . Не курить. P211 Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. P102 Держать в месте, не доступном для детей. 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

Общий	Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
Вдыхание	I händelse av inandning av aerosol/dimma kontakta om nödvändigt läkare.
Попадание в глаза	Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten. RSh 3 - Kontakt med ångor orsakar frätskador på hud och ögon, kontakt med vätska orsakar förfrysningsskador.
Проглатывание	Förtäring orsakar frätskador i övre matsmältningskanal och andningsvägar.

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-pulver
Неподходящие средства пожаротушения	Använd INTE vattenstråle.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью веществ

Пожаро- и взрывоопасность	Explosivt vid uppvärmning.
---------------------------	----------------------------

5.3. Рекомендации пожарной службе

Средства индивидуальной защиты	Explosivt vid uppvärmning.
--------------------------------	----------------------------

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	Evakuera omedelbart personalen till säkra platser.
------------	--

6.2. Охрана окружающей среды

6.3. Методы и материалы для локализации и устранения загрязнения

Другая информация	Gäller inte själva produkten.
-------------------	-------------------------------

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	Förvara på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
-----------	---

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

Хранение	Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor.
----------	--

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: ej fastställt
PNEC	Комментарий: ej fastställt

8.2. Элементы контроля вредного воздействия

Защита глаз/лица

Обязательные свойства	Använd andningsskydd vid utförande av arbete som innefattar potentiell exponering för ångor från produkten.
-----------------------	---

Защита рук

Обязательные свойства для защиты рук	Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.
--------------------------------------	---

РАЗДЕЛ 9. Физико-химические свойства

9.1. Основные физические и химические свойства

Физическое состояние	Aerosol
Запах	luktfri
Предел по запаху	Комментарии: ej fastställt
Точка плавления / интервал температур плавления	Комментарии: ej fastställt
Точка кипения/интервал кипения	Комментарии: -26°C
Точка воспламенения	Комментарии: < 0 °C
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Brandfarlig gas, kan orsaka blixeld.
Давление пара	Комментарии: ej fastställt
Коэффициент распределения: н-октанол/вода	Комментарии: ej fastställt
Спонтанная воспламеняемость	Комментарии: ej fastställt
Температура разложения	Комментарии: ej fastställt
Вязкость	Комментарии: ej fastställt
Взрывчатые свойства	ej fastställt
Окислительные свойства	ej fastställt

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

Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

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

ej fastställt

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

Aerosol

МКМПОГ

Aerosol

ИКАО/ИАТА

Aerosol

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**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 H-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	FÖRORDNING (EG) nr 453/2010
Версия	1