

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 07.07.2016

Дата переработки: 04.07.2016

Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- 1.1 Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **FOSTER 81-33**
- 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Клеящее средство
- 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель/ Поставщик:
Temati B.V.
Rijnland 2
NL-1948 RL Beverwijk
Tel: +31 251 229 172
Fax: +31 251 212 380
E-mail: temati@temati.com
- Выдающий информацию участок: Product safety Department
- 1.4 Номер телефона экстренной связи: Tel: +31 251 229 172 (mo-fr/9-17)

Возможные виды опасности

- 2.1 Классификация вещества или смеси
- Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008



Flam. Liq. 3 H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.



STOT RE 2 H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.



Skin Irrit. 2 H315 Вызывает раздражение кожи.
Eye Irrit. 2 H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Aquatic Chronic 3 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- 2.2 Элементы маркировки
- Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).
- Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS02 GHS07 GHS08

- Сигнальное слово *Осторожно*
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:
Xylene, mixed isomers, pure
- Предупреждения об опасности
H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H315 Вызывает раздражение кожи.

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 07.07.2016

Дата переработки: 04.07.2016

Торговое наименование: FOSTER 81-33

(Продолжение со страницы 1)

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

P210 Держать подальше от источников жара / искр / открытого пламени / горячих поверхностей. - Не курить.

P243 Принимать меры предосторожности против статического разряда.

P280 Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитную одежду / защитные очки / маску.

P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязнённую одежду. Промыть кожу водой / под душем.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P403+P235 Хранить в хорошо проветриваемом, прохладном месте.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· 2.3 Другие опасные факторы**· Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· РВТ: Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.

Состав / Данные по составляющим компонентам

· 3.2 Химическая характеристика: Смеси· **Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с добавками.**· Содержащиеся опасные вещества:**

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	Xylene, mixed isomers, pure ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; ⚠ Acute Tox. 4, H332; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ STOT SE 3, H335	10-<25%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4	Ethylbenzene ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 4, H332	1-<3%
CAS: 64742-95-6 918-668-5	Solvent naphtha (petroleum), light arom. ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335-H336	1-<3%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	Xylene, mixed isomers, pure ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; ⚠ Acute Tox. 4, H332; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ STOT SE 3, H335	1-<3%
CAS: 1309-64-4 EINECS: 215-175-0	Antimony trioxide ⚠ Carc. 2, H351	<1%
CAS: 22464-99-9 EINECS: 245-018-1	Zirkonium-2-ethylhexanoat ⚠ Repr. 2, H361	<1%

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

Меры по оказанию первой помощи

· 4.1 Описание мер первой медицинской помощи· **Общие указания:** Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.**· После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха или кислорода, вызвать врача.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

(Продолжение на странице 3)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 07.07.2016

Дата переработки: 04.07.2016

Торговое наименование: FOSTER 81-33

(Продолжение со страницы 2)

- **После контакта с кожей:**
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
Немедленно промыть водой.
При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.
- **После контакта с глазами:**
Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.
- **После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- **4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Меры по борьбе с пожаром

- **5.1 Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
Песок. Применение воды не допускается.
CO₂, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**
Вода
Полноструйная вода
- **5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
При нагревании или в случае пожара образуются ядовитые газы.
- **5.3 Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Применение устройства защиты дыхательных путей.
- **Дополнительная информация**
Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.

Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Надеть устройство защиты органов дыхания.
Надеть защитное снаряжение. Держать на удалении незащищённых людей.
Избегайте попадания на кожу, в глаза и на одежду.
- **6.2 Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.
Не допускать попадания в канализационную систему, котлованы и подвалы.
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
Не смывать посредством воды или водянистых чистящих средств.
- **6.4 Ссылки на другие разделы**
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
Информация по утилизации - в Главе 13.

RU

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 07.07.2016

Дата переработки: 04.07.2016

Торговое наименование: FOSTER 81-33

(Продолжение со страницы 3)

Обращение с веществом и его хранение

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.
Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
Держать подальше от источников воспламенения - не курить.
Принять меры против электростатического заряжения.
Держать наготове устройство защиты органов дыхания.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Никаких особых требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **7.3 Характерное конечное применение (или применения)**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· 8.1 Параметры контроля

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

CAS: 1330-20-7 Xylene, mixed isomers, pure

<i>PDK</i>	Краткосрочное значение (величина): 150 мг/м ³ Долгосрочное значение (величина): 50 мг/м ³ пары и/или газы
------------	---

CAS: 100-41-4 Ethylbenzene

<i>PDK</i>	Краткосрочное значение (величина): 150 мг/м ³ Долгосрочное значение (величина): 50 мг/м ³ пары и/или газы
------------	---

CAS: 1330-20-7 Xylene, mixed isomers, pure

<i>PDK</i>	Краткосрочное значение (величина): 150 мг/м ³ Долгосрочное значение (величина): 50 мг/м ³ пары и/или газы
------------	---

· Значения DNEL

CAS: 64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.

Орально (через рот)	Long-term - systemic effects, general population	11 мг/кг bw/day (General Population)
Дермально (через кожу)	Long-term - systemic effects, worker	25 мг/кг bw/day (Worker)
	Long-term - systemic effects, general population	11 мг/кг bw/day (General population)
Ингаляционно (путём вдыхания)	Long-term - systemic effects, worker	150 мг/м ³ (Worker)
	Long-term - systemic effects, general population	32 мг/м ³ (General Population)

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 07.07.2016

Дата переработки: 04.07.2016

Торговое наименование: **FOSTER 81-33**

(Продолжение со страницы 4)

CAS: 1330-20-7 Xylene, mixed isomers, pure

Дермально (через кожу)	Long-term - systemic effects, worker	180 мг/кг bw/day (Worker)
	Long-term - systemic effects, general population	108 мг/кг bw/day (General population)
Ингаляционно (путём вдыхания)	Acute - Local effects, worker	289 мг/м ³ (Worker)
	Long-term - systemic effects, worker	77 мг/м ³ (Worker)
	Acute - systemic effects, general population	174 мг/м ³ (General Population)
	Acute - systemic effects, worker	289 мг/м ³ (Worker)
	Acute - local effects, general population	174 мг/м ³ (General Population)
	Long-term - systemic effects, general population	14,8 мг/м ³ (General Population)

· Значения PNEC**CAS: 1330-20-7 Xylene, mixed isomers, pure**

Aquatic compartment - freshwater	0,327 мг/L (not specified)
Aquatic compartment - marine water	0,327 мг/L (not specified)
Aquatic compartment - sediment in freshwater	12,46 мг/кг sed dw (not specified)
Aquatic compartment - sediment in marine water	12,46 мг/кг sed dw (not specified)
Terrestrial compartment - soil	2,31 мг/кг dw (not specified)
Sewage treatment plant	6,58 мг/L (not specified)

· Номер CAS Обозначение вещества % Вид Значение Единица

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

· 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**· Средства индивидуальной защиты:****· Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Хранить защитную одежду отдельно.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

· Защита органов дыхания:

Filter A

· Защита рук:

Защитные перчатки (рукавицы).

· Материал перчаток / рукавиц

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 07.07.2016

Дата переработки: 04.07.2016

Торговое наименование: FOSTER 81-33

(Продолжение со страницы 5)

Фторкаучук (витон)

Рекомендуемая толщина материала: ≥ 0.12 мм

- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**
> 480 min.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

- **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

- **Защита тела:** Используйте защитный костюм.

Физические и химические свойства

- **9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

- **Общая информация**

- **Внешний вид:**

· Форма:	Вязкое
· Цвет:	Серое
· Запах:	Характерно
· Порог запаха:	Не определено.

- **Значение pH:** Не определено.

- **Изменение состояния**

· Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
· Точка кипения / интервал температур кипения:	135 °C

- **Температурная точка вспышки:** 24 °C (DIN 53213)

- **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):** Неприменимо.

- **Температура воспламенения:** 500 °C

- **Температура распада:** Не определено.

- **Самовоспламеняемость:** Продукт не является самовоспламеняемым.

- **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.

- **Границы взрываемости:**

· Нижняя:	1,0 пол. %
· Верхняя:	7,0 пол. %

- **Давление пара при 20 °C:** 6 гПа

- **Плотность при 20 °C:** 1,52 г/см³ (DIN 51757)

- **Относительная плотность** Не определено.

- **Плотность пара** Не определено.

- **Скорость испарения** Не определено.

- **Растворимость в / Смешиваемость с водой:**

Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

- **Коэффициент распределения (n-октанол / вода):**

Не определено.

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 07.07.2016

Дата переработки: 04.07.2016

Торговое наименование: FOSTER 81-33

(Продолжение со страницы 6)

· Вязкость:	
Динамическая при 20 °C:	145000 mPas
кинематическая:	Не определено.
· Содержание растворителя:	
Органические растворители:	19,7 %
Содержание твёрдых тел:	79,2 % (DIN 53216)
· 9.2 Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
· VOC (EU):	19,68 %
· VOC (EU):	299,2 г/л

Стабильность и реакционная способность

- **10.1 Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.2 Химическая стабильность**
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **10.3 Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.5 Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.6 Опасные продукты распада:** Окись углерода (угарный газ)

Данные по токсикологии

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

ATE (Acute Toxicity Estimates)

Орально (через рот)	LD50	64685 мг/кг
Дермально (через кожу)	LD50	13219 мг/кг (RABBIT)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	144676 мг/л (RAT)

CAS: 1330-20-7 Xylene, mixed isomers, pure

Орально (через рот)	LD50	8700 мг/кг (RAT)
Дермально (через кожу)	LD50	2000 мг/кг (RABBIT)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	6350 мг/л (RAT)
	LC50/24 ч.	100-1000 мг/л (DAPHNIA MAGNA)
	LC50/96 ч.	11,9-25,1 мг/л (SALMO GAIRDNERI / ONCORHYNCHUS MYKISS)

CAS: 100-41-4 Ethylbenzene

Орально (через рот)	LD50	3500 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	17800 мг/кг (rbt)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	4000 мг/л (RAT)
	LC50/24 ч.	26,74-43,67 мг/л (LEPOMIS MACROCHIRUS)
	LC50/96 ч.	4,2 мг/л (SALMO GAIRDNERI / ONCORHYNCHUS MYKISS)
		11,5-12,7 мг/л (pimephales promelas)

(Продолжение на странице 8)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 07.07.2016

Дата переработки: 04.07.2016

Торговое наименование: FOSTER 81-33

(Продолжение со страницы 7)

CAS: 64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.

Орально (через рот)	LD50	3492 мг/кг (RAT)
Дермально (через кожу)	LD50	>3160 мг/кг (RABBIT)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	>6193 мг/л (RAT)

CAS: 1330-20-7 Xylene, mixed isomers, pure

Орально (через рот)	LD50	8700 мг/кг (RAT)
Дермально (через кожу)	LD50	2000 мг/кг (RABBIT)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	6350 мг/л (RAT)
	LC50/24 ч.	100-1000 мг/л (DAPHNIA MAGNA)
	LC50/96 ч.	1-10 мг/л (Fish)

CAS: 1309-64-4 Antimony trioxide

Орально (через рот)	LD50	3250 мг/кг (rat)
---------------------	------	------------------

Первичное раздражающее воздействие:
на кожу:

Вызывает раздражение кожи.

на глаза:

Вызывает серьезное раздражение глаз.

· **Сенсибилизация:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Дополнительные токсикологические указания:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Экологическая информация

12.1 Токсичность
Акватоксичность:
CAS: 100-41-4 Ethylbenzene

EC50/48 ч.	1,37-4,4 мг/л (DAPHNIA MAGNA)
------------	-------------------------------

CAS: 64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.

LL50/96 ч.	9,2 мг/л (SALMO GAIRDNERI / ONCORHYNCHUS MYKISS)
EC50/48 ч.	7,4 мг/л (DAPHNIA MAGNA)
EL50/48 ч.	3,2 мг/л (DAPHNIA MAGNA)
EL50/72 ч.	2,9 мг/л (SELENASTRUM CAPRICORNUTUM)

CAS: 1330-20-7 Xylene, mixed isomers, pure

EC50/48 ч.	1-10 мг/л (DAPHNIA MAGNA)
EC50/72 ч.	1-10 мг/л (ALGAE)

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **12.3 Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Экотоксические воздействия:

· **Примечания:** Вредно для рыб.

Дополнительные экологические указания:
Общие указания:

Класс вредности для воды 3 (Самоклассификация): очень вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему, даже в малых количествах.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже минимальных количеств.

Вредно для водных организмов.

· **12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· **РВТ:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 9)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 07.07.2016

Дата переработки: 04.07.2016

Торговое наименование: FOSTER 81-33


(Продолжение со страницы 8)

- **vPvB:** Неприменимо.
- **12.6 Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Указания по утилизации

- **13.1 Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию. Удалять как опасные отходы.
- **Европейский список отходов**
HP 3
HP 5
HP 14
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

Информация по транспорту

- **14.1 Номер UN**
- **ADR,RID,ADN, ADN** отпадает
- **IMDG, IATA** недействительным в соответствии с 2.2.3.1.5.
UN1133
- **14.2 Собственное транспортное наименование ООН**
- **ADR,RID,ADN, ADN** отпадает
- **IMDG, IATA** ADHESIVES
- **14.3 классов опасности транспорта**
- **ADR,RID,ADN, ADN**
- **Класс** отпадает
- **IMDG, IATA**
- 
- **Class** 3 Легковоспламеняющиеся жидкости
- **Label** 3
- **14.4 Группа упаковки**
- **ADR/RID/ADN** отпадает
- **IMDG, IATA** III
- **14.5 Опасность для окружающей среды:**
- **Загрязнитель морской среды:** Нет
- **14.6 Особые меры предосторожности для пользователей** Неприменимо.
- **Номер EMS:** F-E,S-D
- **Stowage Category** A

(Продолжение на странице 10)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 07.07.2016

Дата переработки: 04.07.2016

Торговое наименование: FOSTER 81-33

(Продолжение со страницы 9)

<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) 	Неприменимо.
<ul style="list-style-type: none"> · Транспорт / дополнительная информация: 	<p><i>Transport classification ADR/IMDG is based on packaging >30ltr(IMDG), <450ltr(ADR). For other packaging untis different classification can apply.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> · ADR/RID/ADN · Примечания: 	<p><i>Transport is in line with the remarks under 2.2.3.1.5 of the ADR code till a volume of 450 ltr. If ADR > 450 ltr than class 3, packaging group III must be applied with accessory UN-number.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excerpted quantities (EQ) · Примечания: 	<p>5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл <i>Transport is in line with the remarks under 2.3.2.5 of the IMDG code till a volume of 30 ltr. If IMDG > 30 ltr than class 3, packaging group III must be applied.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": 	отпадает

Предписания

- **15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
- **Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).
- **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS02 GHS07 GHS08

- **Сигнальное слово** *Осторожно*
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**
Xylene, mixed isomers, pure
- **Предупреждения об опасности**
 - H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
 - H315 Вызывает раздражение кожи.
 - H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
 - H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
 - H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- **Меры предосторожности**
 - P210 *Держать подальше от источников жара / искр / открытого пламени / горячих поверхностей. - Не курить.*
 - P243 *Принимать меры предосторожности против статического разряда.*

(Продолжение на странице 11)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 07.07.2016

Дата переработки: 04.07.2016

Торговое наименование: FOSTER 81-33

(Продолжение со страницы 10)

- P280 Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитную одежду / защитные очки маску.
- P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязнённую одежду. Промыть кожу водой / под душем.
- P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- P403+P235 Хранить в хорошо проветриваемом, прохладном месте.
- P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

- **Национальные предписания:**
- **Техническая инструкция Воздух:**

Класс	Доля в %
III	1,0
NK	19,7

- **15.2 Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

- **Соответствующие данные**

- H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- H312 Наносит вред при контакте с кожей.
- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H332 Наносит вред при вдыхании.
- H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- H351 Предположительно вызывает рак.
- H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.
- H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- **Отдел, выдающий паспорт данных:** Product safety department.

- **Контактная информация:** temati@temati.com

- **Аббревиатуры и акронимы:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2
- Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3

(Продолжение на странице 12)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 07.07.2016

Дата переработки: 04.07.2016

Торговое наименование: FOSTER 81-33

(Продолжение со страницы 11)

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2
Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2
Repr. 2: Reproductive toxicity – Category 2
STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3
· * **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RU