

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

FEYCO
TREFFERT

3542803

Дата переработки: 25.04.2017

Дата печати: 25.04.2017

01 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- **Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование:**
ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090
- **Артикульный номер:**
109000
- **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Производитель / Поставщик:**
FEYCO AG
Hauptsitz
Industriestrasse 11
CH-9430 St. Margrethen SG
Tel. +41 (0) 71 / 747 84 11 Fax. +41 (0) 71 / 747 85 10
- **Отдел, предоставляющий информацию:**
Abteilung Produktsicherheit
e-mail Adresse: sdb-feyco@feycotreffert.ch
- **Номер телефона экстренной связи:**
Swiss Toxicological Information Centre
Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51

02 Возможные виды опасности

- **Классификация вещества или смеси**



GHS02

Воспламеняющаяся жидкость 3 - H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.



GHS07

СТОМ - однократно 3 - H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Острая токсичность 5 - H333 Может нанести вред при вдыхании.
H316 Вызывает легкое раздражение кожи.

- **Элементы маркировки**
- Элементы маркировки в соответствии с СГС
- Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS02 GHS07

- **Сигнальное слово**
Осторожно

- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**
n-butyl acetate / titanium dioxide / xylene / 2-butoxyethyl acetate
- **Предупреждения об опасности**
H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
H333 Может нанести вред при вдыхании.
H316 Вызывает легкое раздражение кожи.
- **Меры предосторожности**
P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить.
P233 Держать ёмкость плотно закрытой.
P240 Заземлить/электрически соединить контейнер и приемное оборудование.
P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под ду?ем.
P403+P233 Хранить в хоро?о проветриваемом месте. Держать ёмкость плотно закрытой.

(Продолжение на странице 2)

3542803

Дата переработки: 25.04.2017

Дата печати: 25.04.2017

Наименование : ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090

(Продолжение со страницы 1)
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.**03 Состав / Данные по составляющим компонентам**

- **Химическая характеристика: Смеси**
- **Описание:**
Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

- **Содержащиеся опасные вещества:**

Номер CAS		%
123-86-4	<i>n</i> -butyl acetate Номер ЕС: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3 - H226; ⚠ СТОМ - однократно 3 - H336	25,00- 40,00
112-07-2	2-butoxyethyl acetate Номер ЕС: 203-933-3 Reg. nr.: 01-2119475112-47 ⚠ Острая токсичность 4 - H312, Острая токсичность 4 - H332; H227	1,00- 5,00
1330-20-7	xylene Номер ЕС: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3 - H226; ⚠ Острая токсичность 4 - H312, Острая токсичность 4 - H332, Раздражение кожи 2 - H315	5,00- 10,00
100-41-4	ethylbenzene Номер ЕС: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2 - H225; ⚠ СТОМ - повторно 2 - H373, Опасность при вдыхании 1 - H304; ⚠ Острая токсичность 4 - H332	1,00- 5,00
13463-67-7	titanium dioxide Номер ЕС: 236-675-5 Reg. nr.: 01-2119489379-17 Острая токсичность 5 - H333	5,00- 10,00
108-88-3	toluene Номер ЕС: 203-625-9 Reg. nr.: 01-2119471310-51 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2 - H225; ⚠ Репродуктивная токсичность 2 - H361, СТОМ - повторно 2 - H373, Опасность при вдыхании 1 - H304; ⚠ Раздражение кожи 2 - H315, СТОМ - однократно 3 - H336	1,00- 5,00
* * * *	141-78-6 ethyl acetate Номер ЕС: 205-500-4 Reg. nr.: 01-2119475103-46 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2 - H225;	0,00- 0,50

(Продолжение на странице 3)

3542803

Дата переработки: 25.04.2017

Дата печати: 25.04.2017

Наименование : ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090

(Продолжение со страницы 2)

*	⚠	Раздражение кожи 2 - H319, СТОМ -	
*		однократно 3 - H336	
*	67-63-0	ргоран-2-ol	0,00- 0,50
*		Номер ЕС: 200-661-7	
*		Reg. nr.: 01-2119457558-25	
*	⚠	Воспламеняющаяся жидкость 2 - H225;	
*	⚠	Раздражение кожи 2 - H319, СТОМ -	
*		однократно 3 - H336	

04 Меры по оказанию первой помощи

- **После вдыхания:**
Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- **После контакта с кожей:**
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- **После контакта с глазами:**
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- **После проглатывания:**
Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

05 Меры по борьбе с пожаром

- **Надлежащие средства тушения:**
СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**
Полноструйная вода
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
- **Защитное оснащение:**
Применение устройства защиты дыхательных путей.
Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.
- **Дополнительная информация**
Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.
Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.

06 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
- **Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновязущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
- **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.

RUS

(Продолжение на странице 4)

3542803

Дата переработки: 25.04.2017

Дата печати: 25.04.2017

Наименование : ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090

(Продолжение со страницы 3)

07 Обращение с веществом и его хранение

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению**
Учитывать порог эмиссии.
Обеспечить хорошую вентиляцию воздуха, особенно на уровне пола (пары тяжелее воздуха).
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
Держать подальше от источников воспламенения - не курить.
Принять меры против электростатического заряжения.
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Хранить только в оригинальной таре.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**
Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**
Держать ёмкости плотно закрытыми.
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.
Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.
- **Характерное конечное применение (или применения)**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

08 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

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

123-86-4	<i>n</i> -butyl acetate		
PDK			
	Краткосрочное значение	200	mg/m ³
	Долгосрочное значение	50	mg/m ³
	/		
1330-20-7	xylene		
PDK			
	Краткосрочное значение	150	mg/m ³
	Долгосрочное значение	50	mg/m ³
	/		
100-41-4	ethylbenzene		
PDK			
	Краткосрочное значение	150	mg/m ³
	Долгосрочное значение	50	mg/m ³
	/		
108-88-3	toluene		
PDK			
	Краткосрочное значение	150	mg/m ³
	Долгосрочное значение	50	mg/m ³
	/		
* 141-78-6	ethyl acetate		
* PDK			
*	Краткосрочное значение	200	mg/m ³
*	Долгосрочное значение	50	mg/m ³
*	/		
* 67-63-0	propan-2-ol		
* PDK			
*	Краткосрочное значение	50	mg/m ³
*	Долгосрочное значение	10	mg/m ³
*	/		

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG



3542803

Дата переработки: 25.04.2017

Дата печати: 25.04.2017

Наименование : ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090

(Продолжение со страницы 4)

- **Дополнительные указания:**
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**
При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.
Во время работы запрещается есть или пить.
Обязательно тщательно очищать кожу по окончании работы и перед перерывами.
- **Защита органов дыхания:** Рекомендуется использование устройства защиты органов дыхания.
- **Защита рук:** Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их. Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось. Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии. Непроницаемые 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.
- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
Установленное время прорыва в соответствии со стандартом EN 374 Часть III не предусматривается в практических условиях. Поэтому рекомендуемое максимальное время ношения составляет 50 % от времени прорыва.
- **Защита глаз:** Защитные очки Плотно прилегающие защитные очки
- **Защита тела:** Рабочая защитная одежда

09 Физические и химические свойства

Общая информация

Внешний вид:

Форма:	Жидкость
Цвет:	В соответствии с характеристик
Запах:	Характерно Характерно
Порог запаха:	Не определено.

Изменение состояния

Точка кипения / интервал температур кипения:	124 йС
Температурная точка вспышки:	27 йС с.с.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
Температура воспламенения:	425 йС
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Не определено.
Взрывоопасность:	Не определено.
Границы взрываемости:	
Нижняя:	1 Vol %
Верхняя:	7 Vol %
Давление пара:	при 20 йС 10,7000 mbar при 50 йС 55,0000 mbar
Плотность:	1,3500 g/cm3
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Не определено.
Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	при 20 йС 65 s DIN 4 mm

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

**FEYCO
TREFFERT**

3542803

Дата переработки: 25.04.2017

Дата печати: 25.04.2017

Наименование : ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090

(Продолжение со страницы 5)

Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Несовместимые материалы:**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:**
Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Данные по токсикологии

- **Острая токсичность:**
- **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

- 123-86-4 n-butyl acetate**
Oral, LD50: 13100 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)
Inhalative, LC50/4h: >21,0 mg/l (rat)
- 112-07-2 2-butoxyethyl acetate**
Oral, LD50: 2400 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 1580 mg/kg (Rabbit)
- 1330-20-7 xylene**
Oral, LD50: 4300 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
- 100-41-4 ethylbenzene**
Oral, LD50: 3500 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)
- 108-83-8 2,6-dimethylheptan-4-one**
Oral, LD50: 5750 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit)
- 13463-67-7 titanium dioxide**
Oral, LD50: >20000 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: >10000 mg/kg (Rabbit)
Inhalative, LC50/4h: >6,82 mg/l (rat)
- 108-88-3 toluene**
Oral, LD50: 5000 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)
Inhalative, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)
- 78-83-1 butanol**
Oral, LD50: 2460 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit)
- 141-78-6 ethyl acetate**
Oral, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)
Inhalative, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)
- 67-63-0 propan-2-ol**
Oral, LD50: 5045 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit)
Inhalative, LC50/4h: 30 mg/l (rat)
- **Первичное раздражающее воздействие:**
 - на кожу:
Нет раздражающего воздействия.
 - на глаза:
Нет раздражающего воздействия.
 - **Сенсибилизация:**
Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

RUS

(Продолжение на странице 7)

3542803

Дата переработки: 25.04.2017

Дата печати: 25.04.2017

Наименование : ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090

(Продолжение со страницы 6)

12 Экологическая информация

- **Акватоксичность:**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Стойкость и склонность к деградации**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах:**
- **Биоаккумулятивный потенциал**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.
Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.
Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды

13 Указания по утилизации

- **Методы обработки отходов**
- **Европейский список отходов**
08
08 01
08 01 11
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация по транспорту

- **Номер UN**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- **Собственное транспортное наименование ООН**
- ADR** 1263 КРАСКА
- IMDG** PAINT
- IATA** PAINT
- **классов опасности транспорта**
- ADR**
- Класс** 3 Легковоспламеняющиеся жидкости
- Этикетка для опасного содержимого** 3
- 
- IMDG**
- Class** 3 Легковоспламеняющиеся жидкости
- Label** 3
- 
- IATA**
- Class** 3 Легковоспламеняющиеся жидкости

(Продолжение на странице 8)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

FEYCO
TREFFERT

3542803

Дата переработки: 25.04.2017

Дата печати: 25.04.2017

Наименование : ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090

(Продолжение со страницы 7)

Label



- Группа упаковки

ADR III

IMDG III

IATA III

- Экологические риски:

Неприменимо.

- Особые меры предосторожности для пользователей

Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости

Код опасности (по Кемлеру): 30

Номер EMS: F-E,S-E

- Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и

Неприменимо.

- Транспорт / дополнительная информация:

Неприменимо.

Отдельный объем (EQ): E1

Ограниченные объемы (LQ) 5L

Транспортная категория 3

Код ограничения проезда через D/E туннели

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) E1

- UN "Model Regulation":

UN 1263 КРАСКА, 3, III

15 Предписания

- Национальные предписания:

- Классификация в соответствии с VbF:

-

- Техническая инструкция (авиа):

- Класс Доля в %

III 26, 35

II 7, 31

- Класс опасности загрязнения воды:

Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды.

16 Прочая информация:

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

- Соответствующие данные

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H227 Горючая жидкость.

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

H312 Наносит вред при контакте с кожей.

(Продолжение на странице 9)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG



3542803

Дата переработки: 25.04.2017

Дата печати: 25.04.2017

Наименование : ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090

(Продолжение со страницы 8)

	H315	Вызывает раздражение кожи.
*	H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
*	H332	Наносит вред при вдыхании.
*	H333	Может нанести вред при вдыхании.
*	H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
*	H361	Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.
*	H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

- **Отдел, выдающий паспорт данных:**

Environment protection department.

- **Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

- * *Изменение данных по сравнению с предыдущей версией*