



## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Дата печати: 06.10.2014

Код продукта: 717230

страница 1 из 11

#### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

##### 1.1. Идентификатор продукта

ADDIFLON PTFE Fluid Spray

##### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

###### Использование вещества/смеси

Аэрозоль - смазочный материал, Разделительное средство.

##### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	ADDINOL Lube Oil GmbH	
	Gebäude 4609	
Улица:	Am Haupttor	
Город:	D-06237 Leuna	
Телефон:	+49 (0) 3461 845-201	Телефакс: +49 (0) 3461 845-561
Электронная почта:	info@addinol.de	
Контактное лицо:	Application Technology	
Internet:	www.addinol.de	
Ответственный Департамент:	ADDINOL Application Technology	

##### 1.4. Аварийный номер телефона: +49 (0) 3461 845-201 - Этот номер занят только в рабочее время.

#### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

##### 2.1. Классификация вещества или смеси

Указания на опасность: F+ - Исключительно горюч, Xi - Раздражающий  
 R-фраза(ы):  
 Исключительно горюч.  
 Раздражает глаза.  
 Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

###### Классификация СГС

Категории опасности:  
 Аэрозоль: Aerosol 1  
 Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз/раздражение глаз: Eye Irrit. 2  
 Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии: STOT SE 3  
 Указание на опасность:  
 Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль  
 Емкость находится под давлением. При нагревании может взорваться.  
 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
 Может вызвать сонливость и головокружение.

##### 2.2. Элементы маркировки

###### Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Содержит: пропан-2-ол; isopropyl alcohol; isopropanol

Сигнальное слово:	Опасность
Пиктограмма:	GHS02-GHS07


**ADDINOL**  
THE ART OF OIL SINCE 1926

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Дата печати: 06.10.2014

Код продукта: 717230

страница 2 из 11



#### Указание на опасность

- |      |   |
|------|---|
| H222 | Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль                       |
| H229 | Емкость находится под давлением. При нагревании может взорваться. |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз.                              |
| H336 | Может вызвать сонливость и головокружение.                        |

#### Предупреждения

- |                |  |
|----------------|--|
| P210           | Беречь от тепла/искр/открытого пламени/горячих поверхностей. - Не курить.  |
| P211           | Нельзя распылять над открытым пламенем или другим источником возгорания.   |
| P251           | Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования.  |
| P261           | Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.   |
| P271           | Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.  |
| P280           | Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.   |
| 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. |
| P410+P412      | Беречь от солнечных лучей. Не допускать воздействия температуры выше 50 градусов Цельсия/122 градусов Фаренгейта.  |

#### Дополнительная рекомендация

Продукт классифицирован и промаркирован в соответствии с Положениями ЕС или в соответствии с национальными законами.

#### 2.3. Другие опасности

При недостаточной вентиляции и/или при использовании, возможно образование взрывоопасных/легковоспламеняющихся смесей.

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смеси



## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Дата печати: 06.10.2014

Код продукта: 717230

страница 3 из 11

#### Опасное содержание веществ

Номер EC	название	часть
Номер CAS	Классификация	
Номер Индекс	Классификация СГС	
Номер REACH		
200-661-7	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	30 - 35 %
67-63-0	F - Сильно воспламеняемый, Xi - Раздражающий R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
203-448-7	butane	15 - 20 %
106-97-8	F+ - Исключительно горюч R12	
601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220	
204-065-8	dimethyl ether	15 - 20 %
115-10-6	F+ - Исключительно горюч R12	
603-019-00-8	Flam. Gas 1; H220	
200-827-9	propane	5 - 10 %
74-98-6	F+ - Исключительно горюч R12	
601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220	

Текст фраз риска и опасности: смотреть в разделе 16.

#### Дополнительная информация

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

PCB-концентрация < 1mg/kg.

Система классификации: классификация соответствует актуальным спискам ЕС, тем не менее, дополнена данными из специальной литературы и данными фирмы.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

Вынести пораженного из опасной зоны и уложить. Содержание и транспортировка пораженного в стабильном положении на боку, при удусье в положении полусидя. Самозащита человека, оказывающего первую помощь. Сменить загрязненную одежду. Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом.

#### При вдыхании

Пораженных перенести на свежий воздух. Пораженных привести в положение покоя и содержать в тепле. При длительном недомогании посетить доктора. При затруднении дыхания подавать кислород.

#### При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством вода и мыло. При раздражении кожи посетить доктора.

#### При контакте с глазами

Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. При появлении или продолжении жалоб посетить окулиста.

#### При попадании в желудок

Не вызывать тошноту.

Рот прополоскать водой. Незамедлительно вызвать доктора.



## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Дата печати: 06.10.2014

Код продукта: 717230

страница 4 из 11

#### 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффекты острого воздействия

после вдыхания: оцепенелость. Головные боли. Тошнота.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Симптоматическое лечение.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

##### Приемлемые средства пожаротушения

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Сухой порошок для тушения. Пена.

##### Неподходящие огнегасящие средства

Мощная водяная струя.

#### 5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

В случае пожара могут образоваться: Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Окись углерода. Оксиды азота (NO<sub>x</sub>). Сажа; копоть.

Воспламеняющийся. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

#### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. Носить химическую защитную одежду.

#### Дополнительная рекомендация

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды. Для защиты людей и охлаждения ёмкостей в зоне опасности использовать разбрызгиваемую струю воды. Не вдыхать газы при взрыве/пожаре. Зараженную воду для тушения собрать отдельно. Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Вывести людей в безопасное место. Носить автономный защитный дыхательный аппарат и химическиустойчивый защитный костюм. Пары тяжелее воздуха и распространяются по земле. Избегать контакта с глазами и кожей. Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

#### 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. При выходе газа или при проникновении в водоёмы, землю или канализацию поставить в известность официальные власти. Предотвращать распространение по поверхности (например: локализовать или оградить от разлива нефти).

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал). Собрать в закрытые емкости и отвезти для утилизации. Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Refer to the provisions listed in Sections 8, 12 and 13.

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

##### Информация о безопасном обращении

Применять только в местах с хорошей вентиляцией. Принять меры против электростатического заряда. Не распылять в сторону огня или тлеющих предметов. Из-за опасности взрыва избегать проникновения паров в подвалы, канализации и ямы. Избегать контакта с кожей, глазами и



## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Дата печати: 06.10.2014

Код продукта: 717230

страница 5 из 11

одеждой.

#### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Ёмкость находится под давлением. Защищать от солнечного излучения и температур выше 50 °С. Не вскрывать с применением силы и не сжигать также после применения. Нагревание приводит к повышению давления и опасности разрыва.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

##### Требования в отношении складских зон и тары

Упаковку содержать сухой и хорошо закрытой, предотвращать от загрязнения и сырости. Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном месте. Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

следует учесть: TRG 300, аэрозольная директива (75/324/ЕЭС).

##### Совет по обычному хранению

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Держать вдали от: Окислительные средства. Материал, насыщенный [обогащённый] кислородом, способствующий распространению огня.

##### Дополнительная информация по условиям хранения

Рекомендуемая температура хранения: 10 - 30°C. Не хранить при температуре выше: 50°C.

#### 7.3. Особые конечные области применения

Подробные указания: смотри Техническая памятка.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1. Параметры контроля

#### Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м <sup>3</sup>	Величина ПДК
115-10-6	Оксибисметан		200	(среднесменная)
			600	(максимальная)

#### Дополнительные указания к граничным значениям

Источник:

### 8.2. Регулирование воздействия



#### Подходящие технические устройства управления

Обеспечить достаточную вентиляцию и точечную вытяжку (отсос) в критических точках.

#### Защитные и гигиенические меры

Перед паузами и по окончании работы вымыть руки. Снять загрязнённую, облитую одежду. Необходимо стирать загрязнённую одежду перед повторным применением. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

#### Защита глаз/лица

Плотно закрытые защитные очки. DIN-/EN-нормы: DIN EN 166

#### Защита рук

Необходимо использовать проверенные защитные перчатки: DIN-/EN-нормы: DIN EN 374



## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Дата печати: 06.10.2014

Код продукта: 717230

страница 6 из 11

Продолжительность ношения при непрерывном контакте: 480 min

Подходящий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Толщина материала перчаток: 0.7 mm.

Продолжительность ношения при случайном контакте (брызги): 30 min

Подходящий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Толщина материала перчаток: 0.4 mm

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.

#### Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду. Сменить загрязненную одежду.

Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом.

#### Защита дыхательных путей

Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить аппараты для защиты дыхания.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	газообразный
Цвет:	белый
Запах:	характерный

#### Стандарт на метод испытания

#### Изменения состояния

Начальная точка кипения и интервал кипения: < -20 °C

Точка вспышки: < -20 °C DIN EN ISO 2592

#### Взрывоопасные свойства

При недостаточной вентиляции и/или при использовании, возможно образование взрывоопасных/легковоспламеняющихся смесей.

Нижний предел экспозиции: 1,4 объем. %

Верхний предел экспозиции: 26,2 объем. %

Температура воспламенения: 235 °C DIN 51794

Плотность (при 20 °C): 0,748 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Растворимость в воде: нерастворимый  
(при 20 °C)

Вязкость, кинематическая: непригодный

Содержание растворителя: 32 вес%

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Stable with proper care and handling.

### 10.2. Химическая устойчивость

The product is chemically stable when handled and stored under normal conditions.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Опасность воспламенения.

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.



## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Дата печати: 06.10.2014

Код продукта: 717230

страница 7 из 11

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Ёмкость находится под давлением. Защищать от солнечного излучения и температур выше 50 °С. Не вскрывать с применением силы и не сжигать также после применения. Не распылять в сторону огня или тлеющих предметов. Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Хранить в недосягаемом для детей месте. Принять меры против электростатического заряда. Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7 и 8.

#### 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Держать вдали от: Окислительные средства. Материал, насыщенный [обогащённый] кислородом, способствующий распространению огня.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образоваться: Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Окись углерода. Оксиды азота (NO<sub>x</sub>). Сажа; копоть.

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Сведения не доступны

Не испытанная смесь.

CAS-Номер	название	Пути воздействия	Метод	Доза	Виды	Источник
67-63-0	пропан-2-ол; isopropyl alcohol; isopropanol	оральный	LD50	5280 mg/kg	Крыса.	
		кожный	LD50	12800 mg/kg	Кролик.	
		ингаляционный (4 h) испарение	LC50	47,5 mg/l	Крыса.	
106-97-8	butane	ингаляционный (4 h) газ	LC50	273000 ppm	Крыса	GESTIS

#### Раздражение и коррозия

Раздражающее действие на глаза: слабо раздражающий.

Раздражающее действие на кожу: Длительный/повторный контакт с кожей может привести к обезжириванию кожи и дерматиту.

#### Сенсибилизирующее действие

Оценка: не сенсибилизирующий.

#### Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)

Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

#### Воздействия при повторной или длительной экспозиции

Длительный/повторный контакт с кожей может привести к обезжириванию кожи и дерматиту.

#### Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Сведения не доступны

#### Дальнейшие указания

Продукт, согласно нашему опыту и имеющимся сведениям, не оказывает вредного действия на здоровье, при квалифицированном обращении и применении согласно предписанию.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность



## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Дата печати: 06.10.2014

Код продукта: 717230

страница 8 из 11

Сведения не доступны

Не испытанная смесь.

CAS-Номер	название	Метод	Доза	[h]   [d]	Виды	Источник
67-63-0	пропан-2-ол; isopropyl alcohol; isopropanol					
	Острая токсичность для рыб	LC50	9640 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Crustacea токсичность	NOEC	13299 mg/l	2 d	Daphnia magna	

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

биологически нелегко разщепляется (по OECD-критериям). Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Сведения не доступны

##### Кэффициент распределения (n-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
106-97-8	butane	2,89
115-10-6	dimethyl ether	0,1
74-98-6	propane	2,36

#### 12.4. Мобильность в почве

Продукт является легколетучий. Продукт в воде трудно растворим.

#### 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к стойким, биоаккумуляционным и токсичным или очень стойким, очень биоаккумуляционным веществам.

#### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Сведения не доступны

#### Дополнительная рекомендация

Смесь пропан/бутан: бесхлорный газ-носитель, не содержит озоноразрушающих компонентов.

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### 13.1. Методы утилизации отходов

##### Рекомендация

Нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

##### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

<b>14.1. Номер ООН:</b>	UN 1950
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	2
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	-



**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**ADDIFLON PTFE Fluid Spray**

Дата печати: 06.10.2014

Код продукта: 717230

страница 9 из 11

Лист опасности: 2.1



Классификационный код: 5F  
Особо оговоренные условия: 190 327 344 625  
Ограниченное количество (LQ): 1 L  
Категория транспортировки: 2  
Код ограничения проезда через туннели: D

**Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)**

Разрешенное количество: E0  
Особо предписания: 190 - 327 - 625  
Категория перевозки: 2  
Код ограничения проезда через туннель: B1D

**Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)**

**14.1. Номер ООН:** UN 1950  
**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** AEROSOLS  
**14.3. Категория опасности при транспортировке:** 2  
**14.4. Упаковочная группа:** -

Лист опасности: 2.1



Классификационный код: 5F  
Особо оговоренные условия: 190 327 344 625  
Ограниченное количество (LQ): 1 L

**Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)**

Разрешенное количество: E0  
Особо предписания: 190 327 625

**Морская доставка (IMDG)**

**14.1. Номер ООН:** UN 1950  
**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** AEROSOLS  
**14.3. Категория опасности при транспортировке:** 2.1  
**14.4. Упаковочная группа:** -

Лист опасности: 2.1



Особо оговоренные условия: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Ограниченное количество (LQ): See SP277  
EmS: F-D, S-U

**Другая дополнительная информация (Морской транспорт)**

Разрешенное количество: E0



## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Дата печати: 06.10.2014

Код продукта: 717230

страница 10 из 11

Особые предписания: 63, 190, 277, 327, 959

#### Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

<b>14.1. Номер ООН:</b>	UN 1950
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	AEROSOLS, flammable
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	2.1
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	-
Лист опасности:	2.1



Особо оговоренные условия:	A145 A167 A802
Ограниченное количество (LQ) (Пассажирский самолет):	30 kg G
Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет):	203
Максимальное количество (Пассажирский самолет):	75 kg
Инструкция по упаковке (Грузовой самолет):	203
Максимальное количество (Грузовой самолет):	150 kg

#### Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)

Ограниченное количество пассажиров: Y203  
 Разрешенное количество: E0  
 Danger: Y203  
 Особые предписания: A145 - A153

#### 14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Внимание: Легковоспламеняющиеся газы.

#### 14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

непригодный

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

#### 15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

##### ЕС Международное и национальное законодательство

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС): 75,248 % (562,855 g/l)

##### Национальные предписания

Указания об ограничении деятельности: Обратите внимание на Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на рабочем месте.  
 Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3

11	Сильно горюч.
12	Исключительно горюч.



## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Дата печати: 06.10.2014

Код продукта: 717230

страница 11 из 11

- 36 Раздражает глаза.  
67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

#### Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3

- H220 Чрезвычайно легко воспламеняющийся газ  
H222 Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль  
H225 Легковоспла-меняющаяся жидкость и пары  
H229 Емкость находится под давлением. При нагревании может взорваться.  
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H336 Может вызвать сонливость и головокружение.

#### Дополнительная информация

Смесь квалифицируется как опасная в духе Постановления (ЕС) № 1272/2008 [GHS].

Вышеуказанные данные относятся только к указанному продукту, но они не действительны, если продукт используется вместе с другими материалами или подвергается обработке. Данные соответствуют нашему сегодняшнему состоянию знаний и опыта, но они не являются гарантией качества продукта, а служат лишь для описания продукта и не являются основой договорного правоотношения.

Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

*(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)*