

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 8001493 Reflection  
Обработано : 13.03.2023  
Дата печати : 20.03.2023

Версия (обработки) : 1.0.1 (1.0.0)

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

8001493 Reflection

#### 1.2 Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

##### Важные идентифицированные применения

PC 28 - Духи, ароматические вещества

##### Общие замечания

Продукт предназначен для профессионального пользователя.

#### 1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

##### Поставщик

Bell Flavors & Fragrances GmbH

Улица : Schimmelstr. 1

Почтовый индекс/город : D - 04205 Leipzig

Телефон : +49 (0)341.9451.0

Телефакс : +49 (0)341.94511.669

Контактное лицо для получения информации : msds@bell-europe.com

#### 1.4 Экстренный номер телефона

Chemtrec Global Services +1-703-527-3887

Chemtrec Germany (Frankfurt) +49-696 435 08409

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Определение класса вещества или смеси

##### Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 ; H315 - Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу : Категория 2 ; При попадании на кожу вызывает раздражение.

Skin Sens. 1 ; H317 - Сенсibilизация кожи : Категория 1 ; При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Aquatic Acute 1 ; H400 - Опасный для водоемов : Острая 1 ; Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Aquatic Chronic 1 ; H410 - Опасный для водоемов : Хронические 1 ; Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### 2.2 Элементы маркировки

##### Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

##### Пиктограммы, указывающие на опасность



Окружающая среда (GHS09) · Восклицательный знак (GHS07)

##### Сигнальное слово

Осторожно

##### Определяющие опасность компоненты для маркировки

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES ; CAS-№ : 54464-57-2

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 8001493 Reflection  
Обработано : 13.03.2023  
Дата печати : 20.03.2023

Версия (обработки) : 1.0.1 (1.0.0)

LINALOOL ; CAS-№ : 78-70-6  
CEDRYLMETHYL ETHER ; CAS-№ : 19870-74-7  
METHYL CEDRYL KETONE ; CAS-№ : 32388-55-9  
d-Limonene ; CAS-№ : 5989-27-5  
EUGENOL ; CAS-№ : 97-53-0  
beta CARYOPHYLLENE ; CAS-№ : 87-44-5  
GERANIOL ; CAS-№ : 106-24-1

### Указания на опасность

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Указания по технике безопасности

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.  
P264 После работы тщательно вымыть ....  
P272 Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.  
P273 Не допускать попадания в окружающую среду.  
P333+P313 При раздражении кожи и появлении сыпи: обратиться к врачу.  
P321 Применение специальных мер (см. ... на маркировочном знаке).  
P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.  
P362+P364 Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

## 2.3 Прочие опасности

### Возможные вредные воздействия на окружающую среду

Данный продукт не содержит веществ, проявляющих эндокринные разрушительные свойства по отношению к нецелевым организмам, так как ни один ингредиент не соответствует критериям.  
Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Смеси

#### Опасные компоненты

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119489989-04-XXXX ; EC-№ : 259-174-3; CAS-№ : 54464-57-2

Весовая доля :  $\geq 10 - < 25$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411

ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119529224-45-XXXX ; EC-№ : 248-908-8; CAS-№ : 28219-61-6

Весовая доля :  $\geq 1 - < 10$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

alpha CEDRENE ; EC-№ : 207-418-4; CAS-№ : 469-61-4

Весовая доля :  $\geq 1 - < 10$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Предельная удельная концентрация : (M=10)

CEDROL ; EC-№ : 201-035-6; CAS-№ : 77-53-2

Весовая доля :  $\geq 1 - < 10$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 2 ; H411

LINALOOL ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119474016-42-xxxx ; EC-№ : 201-134-4; CAS-№ : 78-70-6

Весовая доля :  $\geq 1 - < 10$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

CEDRYLMETHYL ETHER ; EC-№ : 243-384-7; CAS-№ : 19870-74-7

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 8001493 Reflection  
Обработано : 13.03.2023  
Дата печати : 20.03.2023

Версия (обработки) : 1.0.1 (1.0.0)

Весовая доля :  $\geq 1 - < 10 \%$   
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410  
Предельная удельная концентрация : (M=1)  
METHYL CEDRYL KETONE ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119969651-28-XXXX ; EC-№ : 251-020-3 ; CAS-№ : 32388-55-9

Весовая доля :  $\geq 0,1 - < 1 \%$   
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410  
d-Limonene ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119529223-47-XXXX ; EC-№ : 227-813-5 ; CAS-№ : 5989-27-5

Весовая доля :  $\geq 0,1 - < 1 \%$   
Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

EUGENOL ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119971802-33-XXXX ; EC-№ : 202-589-1 ; CAS-№ : 97-53-0  
Весовая доля :  $\geq 0,1 - < 1 \%$   
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

beta CARYOPHYLLENE ; Регистрационный номер REACH. : 01-2120745237-53-XXXX ; EC-№ : 201-746-1 ; CAS-№ : 87-44-5  
Весовая доля :  $\geq 0,1 - < 1 \%$   
Классификация 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Sens. 1B ; H317

GERANIOL ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119552430-49-XXXX ; EC-№ : 203-377-1 ; CAS-№ : 106-24-1  
Весовая доля :  $\geq 0,1 - < 1 \%$   
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317

### Дополнительные указания

Полный текст H- и EUN-указаний по безопасности см. в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Эвакуировать пострадавшего из опасной зоны. Незамедлительно сменить загрязненную, пропитанную одежду. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

#### Общие указания

При рвоте учитывать опасность аспирации.

#### При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

#### При контакте с кожей

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. При появлении реакции на коже обратиться к врачу.

#### После попадания в глаза

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

#### После проглатывания

После проглатывания прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и сразу же обратиться за медицинской помощью. НЕ вызывать рвоты.

#### Самозащита человека, оказывающего первую помощь

Оказывающим первую помощь: следить за собственной защитой!

### 4.2 Важнейшие симптомы или эффекты воздействия, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

Отсутствует какая-либо информация.

### 4.3 Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Торговая марка : 8001493 Reflection  
Обработано : 13.03.2023  
Дата печати : 20.03.2023

Версия (обработки) : 1.0.1 (1.0.0)

Не

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения

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

#### Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

### 5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

#### Опасные продукты сгорания

Оксиды азота (NO<sub>x</sub>) Оксиды серы

### 5.3 Указания по пожаротушению

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

### 5.4 Дополнительные указания

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно.  
Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

### 6.1 Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

Использовать средства индивидуальной защиты. Удалить источники возгорания. Обеспечить хорошую вентиляцию.

### 6.2 Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами). Загрязненную в ходе стирки воду собрать и утилизировать. При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы.

### 6.3 Методы и материалы удерживания и очистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

### 6.4 Ссылка на другие разделы

Не

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

### 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Весь производственный процесс должен быть основательно разработан таким образом, чтобы исключить следующее: Вдыхание паров или тумана/аэрозолей Кожный контакт Попадание в глаза Если локальная вытяжка невозможна или недостаточна, необходимо по возможности обеспечить хорошую вентиляцию рабочей зоны.

#### Меры предосторожности

##### Противопожарные мероприятия

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

##### Рекомендации по общей промышленной гигиене

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

Торговая марка : 8001493 Reflection  
Обработано : 13.03.2023  
Дата печати : 20.03.2023

Версия (обработки) : 1.0.1 (1.0.0)

## 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Полы должны быть герметичными, устойчивыми к воздействию жидкостей и легкими для очистки. Предусмотреть отстойную емкость, например полусферическую ванну без слива. Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Хранить емкость плотно закрытой. Обеспечить достаточную вентиляцию складского помещения.

### Дополнительные сведения по условиям хранения

Предохранять от : Жара. Ультрафиолетовое излучение/солнечный свет

## 7.3 Специфические виды конечного использования

Соблюдать технические условия.

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

### 8.1 Подлежащие контролю параметры

Не

### 8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Минимальные стандарты мер защиты при обращении с рабочими субстанциями приведены в TRGS 500.

#### Индивидуальные средства защиты



#### Защита глаз/лица

Защитные очки с боковой защитой

#### Защита кожи

##### Защита рук

Одноразовые перчатки.

Соответствующий материал : Бутилкаучук

#### Защита органов дыхания

Средства личной защиты обычно не требуются.

#### Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

#### Внешний вид

Цвет : желтый

#### Запах

характерный

#### Важная информация по безопасности

Агрегатное состояние :				Жидкий
Точка плавления/Диапазон плавления :				неприменимо
Точка замерзания :				неприменимо
Температура начала и диапазон кипения :	( 1013 гПа )	>	35 °C	
Температура воспламенения :		>	60 °C	DIN ISO 2719
Температура воспламенения :				Сведения недоступны

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 8001493 Reflection  
Обработано : 13.03.2023  
Дата печати : 20.03.2023

Версия (обработки) : 1.0.1 (1.0.0)

Нижний предел взрываемости :			не определено	
Верхняя граница взрыва :			не определено	
Давление пара :	( 50 °C )	<	1000	гПа
Плотность :	( 20 °C )		0,98 - 0,994	г/см <sup>3</sup>
Тест на разделение растворителя :	( 20 °C )	<	3	%
pH-значение :			не определено	
log P O/W :			неприменимо	
Время истечения :	( 20 °C )	<	12	с
Относительная плотность пара :	( 20 °C )		не определено	Стакан DIN 4 мм

## 9.2 Дополнительная информация

He

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Стабильно при соблюдении рекомендованных мер предосторожности по хранению и применению (см. раздел 7).

### 10.1 Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.2 Химическая стабильность

Разложение осуществляется при температурах от: 230 °C

### 10.3 Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.4 Недопустимые условия

При превышении температуры хранения: Опасность разрушения резервуара.

### 10.5 Несовместимые материалы

Окислительное средство.

### 10.6 Опасные продукты разложения

Возможно разложение при длительном воздействии света.

### 10.7 Дополнительные указания

Светочувствительность (Фоточувствительность)

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

#### Острые действия

##### Острая оральная токсичность

Параметр : LD50 ( ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL ; CAS-№ : 28219-61-6 )  
Путь вредного воздействия : Оральный  
Химические вещества : Крыса  
Доза воздействия : > 5000 мг/кг

Параметр : ATE ( EUGENOL ; CAS-№ : 97-53-0 )  
Путь вредного воздействия : Оральный  
Доза воздействия : = 2500 мг/кг

Параметр : LD50 ( GERANIOL ; CAS-№ : 106-24-1 )  
Путь вредного воздействия : Оральный  
Доза воздействия : = 3600 мг/кг

##### Острая дермальная токсичность

Параметр : LD50 ( ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL ; CAS-№ : 28219-61-6 )  
Путь вредного воздействия : Кожный

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 8001493 Reflection  
Обработано : 13.03.2023  
Дата печати : 20.03.2023

Версия (обработки) : 1.0.1 (1.0.0)

Химические вещества : Крыса  
Доза воздействия : > 2000 мг/кг

### Раздражение и разъедающее действие

#### Первичное раздражение кожи

При попадании на кожу вызывает раздражение.

#### Сенсибилизация

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

### 11.2 Информация о других опасностях

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.4 Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.5 Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

### 12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.7 Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

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

### 13.1 Технология обработки отходов

При соблюдении предписаний и после консультации с соответствующими органами утилизации может быть сожжен с бытовым мусором.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### 14.1 UN number or ID number

UN 3082

### 14.2 Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

#### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( alpha CEDRENE · CEDRYLMETHYL ETHER )

#### Морской транспорт (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( PATCHOULI ETHANONE · alpha CEDRENE · CEDRYLMETHYL ETHER · METHYL CEDRYL KETONE )

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

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( alpha CEDRENE · CEDRYLMETHYL ETHER )

### 14.3 Классы транспортных рисков

#### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Класс(ы) : 9  
Код классификации : M6

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 8001493 Reflection  
Обработано : 13.03.2023  
Дата печати : 20.03.2023

Версия (обработки) : 1.0.1 (1.0.0)

Номер опасности (код Кемлера) : 90  
Код ограничения на перевозку в туннелях : -  
Особые предписания : LQ 5 I · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)  
Этикетка на опасное вещество : 9 / N

### Морской транспорт (IMDG)

Группа разделения : not applicable

Класс(ы) : 9  
EmS-Номер : F-A / S-F  
Особые предписания : LQ 5 I · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)  
Этикетка на опасное вещество : 9 / N

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

Класс(ы) : 9  
Особые предписания : E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)  
Этикетка на опасное вещество : 9 / N

## 14.4 Группа упаковки

III

## 14.5 Опасности для окружающей среды

Сухопутный транспорт (ADR/RID) : Да

Морской транспорт (IMDG) : Да (P)

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) : Да

## 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не

## 14.7 Морской транспорт оптом с использованием инструментов IMO

не релевантный

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей

## 15.1 среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

Предписания ЕС

Допуски и/или ограничения по применению

Ограничения по применению

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XVII (restrictions)

Ограничение использования согласно REACH, приложение XVII, № : 3

## 15.2 Оценка безопасности веществ

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### 16.1 Указания по изменению

Не

### 16.2 Сокращения и акронимы

ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ATE Acute toxicity estimate  
AwSV Regulation on Installations for Handling Substances Hazardous to Water  
CAS Chemical Abstracts Service  
CLP Regulation on classification, labelling and packaging of substances, Regulation (EC) No 1272/2008



# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 8001493 Reflection  
Обработано : 13.03.2023  
Дата печати : 20.03.2023

Версия (обработки) : 1.0.1 (1.0.0)

DGR	Dangerous Goods Regulations
DIN	Standard of the German Institute for Standardisation
DNEL	Derived exposure level below which the substance does not lead to any impairment of human health
GHS	Globally harmonised system for the classification and labelling of chemicals
IATA	International Air Transport Association
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
ISO	International Organisation for Standardisation
LC50	Lethal concentration for 50 % of a test population
LD50	Lethal dose for 50 % of a test population
NO(A)EL	Dose at which no (harmful) effect is detectable
n.o.s.	not otherwise specified
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic substances
STEL	short-term exposure limit
SVHC	Substance of very high concern
TRGS	Technical rules for hazardous substances
TWA	Time-weighted average
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative
WGK	Wassergefährdungsklasse (Water hazard class)

### 16.3 Важные ссылки на литературу и источники данных

Не

### 16.4 Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]

Calculated according to the formula provided in Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] Annex I, Section 2.15.2.1.

### 16.5 Текст H- и EUN фраз (Номер и полный текст)

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### 16.6 Учебные инструкции

Не

### 16.7 Дополнительные данные

Не

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности неприменимы для готовых новых материалов.