

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно директиве 1907/2006/EC



Название продукта: 37184500 W1LT PS HS DIAMANT KLARL 8450

Код продукта: 4025331236481

Дата печати: 2019-02-24

v13.2

Дата Ревизии: 2019-02-24

RU/ru Страница 1- 17

## Раздел 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1. Идентификатор продукта

Название продукта 37184500 W1LT PS HS DIAMANT KLARL 8450

Код продукта 4025331236481

### 1.2. Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

#### Сферы применения

Только для профессионального использования

Продукт предназначен только для промышленного и/или профессионального использования, не для использования любым потребителем.

### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

#### Идентификация Компании/Предприятия

Изготовитель/Поставщик	Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG
Улица/Адрес (почтовый ящик)	Horbeller Str. 15
Нац.-код/Почтовый индекс/Город (место)	DE 50858 Köln
Телефон	+49(0) 2234 6019-01

#### Информация по Паспорту безопасности вещества

Ответственный Департамент	Regulatory Affairs
Телефон	+49 (0)202 529-2385
Факс	+49 (0)202 529-2804
Электронный адрес	sds-service@axaltacs.com

### 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи с производителем 8-800-100-6346

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Продукт относится к классу опасных в соответствии с Регламентом (EC) No. 1272/2008.

### 2.1. Классификация веществ или смесей

#### Классификация смеси

В соответствии с нормативом (EC) № 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1, H317; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 3, H412; EUN205;

### 2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с нормативом (EC) № 1272/2008.

#### Пиктограмма и сигнальное слово продукта



Сигнальное слово: Осторожно

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

Содержит	5-метилгексан-2-он смесь альфа-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-омега-гидроксиполиоксиэтилена и альфа-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-омега-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионилоксиэтилена бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебацинат
----------	---

#### Краткая характеристика опасности

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H361	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN205	Содержит эпоксидные вещества. Может вызвать аллергическую реакцию.

#### Предупреждения

P201	Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.
P210	Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.
P261	Избегать вдыхания пыли/паров/аэрозолей.
P273	Избегать попадания в окружающую среду.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
P308 + P313	ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.
P333 + P313	При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.
P403 + P235	Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.

### 2.3. Другие опасности

Смесь не содержит веществ, которые являются стойкими, способными к биоаккумуляции и токсичными (PBT). Смесь не содержит веществ, которые обладают особой стойкостью и способностью к биоаккумуляции (vPvB).

Только для профессионального применения.



## Общие рекомендации

Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской помощью. Никогда не давайте вещества через рот человеку, находящемуся в бессознательном состоянии.

## Вдыхание

Избегайте вдыхания паров или тумана. Переправить на свежий воздух в случае нечаянного вдыхания испарений. Если дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат искусственного дыхания. Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

## Попадание на кожу

Не применять никаких растворителей или разбавителей! Немедленно снять всю зараженную одежду.

## Попадание в глаза

Снять контактные линзы. Обильно промыть чистой пресной водой в течение не менее 15 минут, приподняв веки. Обратиться за медицинской помощью.

## Попадание в желудок

При проглатывании, обратиться немедленно за медицинской помощью и показать этот контейнер или этикетку. НЕ вызывать рвоту. Держать в покое.

## 4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные.

См. описание опыта практического применения в разделе 11.

## 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.

## Раздел 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

### 5.1. Средства пожаротушения

#### Рекомендуемые средства пожаротушения

Универсальная пленкообразующая пена на водной основе, Углекислый газ (CO<sub>2</sub>), Сухие химикаты, Распылитель воды.

Средства пожаротушения, которые не должны применяться из соображений безопасности.

Полноструйный водомёт

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

#### Опасные продукты горения

Огонь вызовет плотный черный дым, содержащий опасные продукты горения. Действие продуктов разложения может быть опасным для здоровья.

#### Опасные продукты разложения

При высоких температурах могут образовываться опасные продукты распада, такие как двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), окись углерода (CO), окиси азота (NO<sub>x</sub>), черный дым.

## 5.3. Рекомендации для пожарных

### Пожаро- и взрывоопасность

Продукт не горюч. [Согласно Европейской Директиве 67/548/ЕЕС со всеми поправками.] Не допускать нагревания выше температуры вспышки.

### Специальное защитное оборудование и методы тушения пожара

Носить как положено: Полный набор защитной противопожарной одежды. Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо. При пожаре охладить баки распылителем воды. Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.

## 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

Хранить в хорошо проветриваемом месте. Держать в стороне от источника воспламенения. Не вдыхать пары.

### 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допустить попадание продукта в водостоки. При загрязнении рек, озер или канализационного коллектора поставить в известность компетентные органы в соответствии с местными законами. Следует, насколько возможно, избегать испарения летучих органических веществ.

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

Вылившийся материал оградить негорючим впитывающим материалом (например, песком, землей, кизельгуром, вермикулитом) и для удаления, согласно местным правилам, (см. Главу 13) собрать в предусмотренные для этого емкости. Предпочтительно почистить чистящими средствами, по возможности без применения растворителей.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Соблюдать предписания (см. Гл. 7 и 8) по защите.

## Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Лица, у которых зарегистрированы проблемы с повышенной чувствительностью или астма, аллергии, хронические или рецидивные заболевания дыхательных путей, не должны наниматься на работу на технологических участках, где применяется данный препарат.

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

#### Совет по безопасному обращению

Избегать образования воспламеняющихся и взрывоопасных паров растворителей и их предельной концентрации в воздухе. Продукт должен использоваться только там, где были удалены все открытые источники света и другие источники возгорания. Материал может электростатически заряжаться. При переливании необходимо использовать только заземленные емкости.

Рекомендуется ношение антистатической одежды, включая обувь. Нельзя использовать искрообразующие инструменты. Избегать попадания в глаза и на кожу. Не вдыхать испарения или распыленный туман. В зоне применения запрещено курить, пить и принимать пищу.

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. Следовать предписаниям по защите и правилам техники безопасности. Если материал представлен в виде покрытия - нельзя зачищать песком, резать газопламенной резкой, припаивать или сваривать сухую поверхность без соответствующего респиратора или надлежащей вентиляции и перчаток.

#### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Пары растворителя тяжелее воздуха и могут накапливаться у поверхности пола. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Емкости опорожнять без усилия, никаких напорных резервуаров! Хранить только в емкостях, соответствующих оригинальной бочкотаре.

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

### Требования в отношении складских зон и тары

Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках. Ознакомьтесь с техническим паспортом на продукт (TDS) для получения дополнительной информации о температуре хранения. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, воспламенения и прямых солнечных лучей Не курить. Предотвращать несанкционированный доступ. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.

### Совет по обычному хранению

Хранить отдельно от окислителей и сильно щелочных и сильно кислотных материалов.

## Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1. Параметры контроля

#### DNEL

CAS-Номер.	Химическое название	Путь воздействия	Частота воздействия	Вид (тип) воздействия	Величина
110-12-3	5-метилгексан-2-он	Работники	Кожный	Системное длительное воздействие	14,2 mg/kg/day
		Работники		Системное длительное воздействие	21,5 ppm
64742-95-6	сольвент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)	Работники	Кожный	Системное длительное воздействие	25 mg/kg/day
		Работники		Системное длительное воздействие	30,1 ppm
123-86-4	n-бутил ацетат	Работники	Кожный	Системное длительное воздействие	11 mg/kg/day
		Работники		Системное длительное воздействие	62,2 ppm
1330-20-7	ксилол	Работники	Кожный	Системное длительное воздействие	212 mg/kg/day
		Работники		Системное длительное воздействие	50,9 ppm
41556-26-7	бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат	Работники	Кожный	Системное длительное воздействие	2,5 mg/kg/day
		Работники		Системное длительное воздействие	0,111 ppm

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно директиве 1907/2006/EC



Название продукта: 37184500 W1LT PS HS DIAMANT KLARL 8450

Код продукта: 4025331236481

Дата печати: 2019-02-24

v13.2

Дата Ревизии: 2019-02-24

RU/ru Страница 7- 17

CAS-Номер.	Химическое название	Окончательное применение	Пути воздействия	Частота воздействия	Вид (тип)	Величина
-	смесь альфа-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-омега-гидроксиполиоксиэтилена и альфа-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-омега-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионилоксиэтилена	Работники	Кожный	Длительное	Системное воздействие	0,5 mg/kg/day
		Работники	Ингаляционный	Длительное	Системное воздействие	0,014 ppm

## PNEC

CAS-Номер.	Химическое название	Отделение	Вид (тип)	Величина
110-12-3	5-метилгексан-2-он	Водный	Осадок	0,112 mg/kg
		Водный	Пресная вода	0,1 mg/l
		Водный	С морской водой	0,01 mg/l
		Водный	станция очистки сточных вод	100 mg/l
123-86-4	n-бутил ацетат	Terrestrial	Почва	0,166 mg/kg
123-86-4	n-бутил ацетат	Водный	Пресная вода	0,18 mg/l
		Водный	С морской водой	0,018 mg/l
		Водный	станция очистки сточных вод	35,6 mg/l
		Terrestrial	Почва	0,09 mg/kg
1330-20-7	ксилол	Водный	Осадок	12,46 mg/kg
		Водный	Пресная вода	0,327 mg/l
		Водный	С морской водой	0,327 mg/l
		Водный	станция очистки сточных вод	6,58 mg/l
		Terrestrial	Почва	2,31 mg/kg

## Предельно допустимая концентрация для производственной зоны согласно региональным (государственным) нормативам

CAS-Номер.	Химическое название	Источник	Время	Тип	Величина	Заметка
110-12-3	5-метилгексан-2-он		8 hr	IOELV8	95 mg/cm3	
			8 hr	IOELV8	20 ppm	
95-63-6	1,2,4-триметилбензол		8 hr	IOELV8	100 mg/cm3	
			8 hr	IOELV8	20 ppm	
				CEIL	30 mg/m3	
				TWA	10 mg/m3	
123-86-4	n-бутил ацетат			CEIL	200 mg/m3	
				TWA	50 mg/m3	
1330-20-7	ксилол		15 min	IOELV15	442 mg/cm3	Кожа
			15 min	IOELV15	100 ppm	Кожа
			8 hr	IOELV8	221 mg/cm3	Кожа
			8 hr	IOELV8	50 ppm	Кожа
				CEIL	150 mg/m3	
				TWA	50 mg/m3	
108-67-8	мезитилен		8 hr	IOELV8	100 mg/cm3	
			8 hr	IOELV8	20 ppm	
				CEIL	30 mg/m3	
				TWA	10 mg/m3	

Название продукта: 37184500 W1LT PS HS DIAMANT KLARL 8450

Код продукта: 4025331236481

Дата печати: 2019-02-24

v13.2

Дата Ревизии: 2019-02-24

RU/ru Страница 8- 17

CAS-Номер.	Химическое название	Источник	Время	Тип	Величина	Заметка
98-82-8	кумол		15 min	IOELV15	250 mg/cm <sup>3</sup>	Кожа
			15 min	IOELV15	50 ppm	Кожа
			8 hr	IOELV8	100 mg/cm <sup>3</sup>	Кожа
			8 hr	IOELV8	20 ppm	Кожа
			CEIL	150 mg/m <sup>3</sup>		
			TWA	50 mg/m <sup>3</sup>		

## Glossary

IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values

TWA Средневзвешенное по времени

## 8.2. Контроль воздействия

### Дополнительная информация о планировке технической установки

Обеспечить адекватную вентиляцию. Это может быть достигнуто посредством хорошей общей вытяжки - если возможно - с использованием локальной вытяжной вентиляции. Если их недостаточно для поддержания концентраций частиц и паров растворителя ниже ЧПВ, необходимо использовать подходящую респираторную защиту. Маска с газовым фильтром, тип A (EN 141)

### Защитное оборудование

Необходимо надевать индивидуальное защитное оборудование, чтобы предотвратить попадание в глаза, на кожу или одежду.

### Защита дыхательных путей

Когда трудящиеся имеют дело с концентрациями выше предела экспозиции, они должны использовать соответствующие сертифицированные респираторы.

### Защита рук

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы EC 89/686/EEC и основанного на ней стандарта EN 374. Для самого продукта время разрыва перчаток неизвестно. Данный материал перчаток рекомендуется исходя из вещества, содержащегося в препарате.

Химическое название	Материал перчаток	Толщина материала перчаток	Время нарушения целостности
растворитель-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)	Витон (R) ®	0,7 mm	30 MIN
п-бутил ацетат	Витон (R) ®	0,7 mm	10 MIN
	Нитриловая резина	0,33 mm	30 MIN
ксилол	Нитриловая резина	0,33 mm	30 MIN
	Витон (R) ®	0,7 mm	480 MIN

Защитную обувь необходимо в каждом случае проверять на ее пригодность к специфическим условиям работы (например, механическую устойчивость, совместимость с продуктом, антистатик). Для защиты при применении согласно предписанию (например, для защиты при распылении) необходимо использовать нитриловую защитную перчатку, с устойчивостью к химикатам группы 3 (напр., перчатку Dermatril). После загрязнения перчатку необходимо сменить. Если невозможно избежать погружения рук в продукт (напр., техобслуживание, ремонт), то необходимо использовать бутилкаучуковые или фторкаучуковые перчатки. В отношении времени пропитывания перчатки веществами необходимо брать сведения производителя, указанные в Главе 3 данного технического паспорта безопасности. При работе с острым предметами перчатки могут быть повреждены и стать недействительными. Следовать указаниям и сведениям производителя перчаток по использованию, хранению, уходу и замене перчаток. Защитные перчатки при повреждении или первых признаках износа должны быть сразу заменены.

### Защита глаз

Для защиты от брызг продукта необходимо надевать защитные очки.

### Защита кожи и тела

Носить подходящую защитную одежду. Носить одежду из натурального волокна (хлопок) или жаростойкого синтетического волокна.



## Гигиенические меры

Тщательно промыть кожу мылом с водой или использовать применимый в данном случае очиститель кожи. Не применять никакие органические растворители!

## Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допустить попадание продукта в водостоки.  
Сведения об экологии необходимо брать из Гл. 12.

## Раздел 9. Физико-химические свойства

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

#### Внешний вид

**Форма:** жидкость; **Цвет:** светлый; **Запах:** Запах не ощущим.;

#### Важные сведения о защите здоровья и окружающей среды, а также о безопасности

Свойства	Величина	Метод
pH	невозможно измерить уровень pH из-за низкого коэффициента растворения в воде.	
Точка плавления/Точка замерзания	-74 – -51 °C	
Точка кипения/диапазон	144 °C	
Температура вспышки	38 °C	EN ISO 3679
Скорость испарения	Более тягучий, чем эфир	
Горючесть (твердого тела, газа)	n/a, поскольку вещество является жидкостью	
Нижний предел взрываемости	0,7 vol-% на основании содержания органического растворителя	
Верхний предел взрываемости	8,2 vol-% на основании содержания органического растворителя	
Давление пара	3,3 hPa	
Плотность пара	данные отсутствуют	
Плотность	0,96 g/cm <sup>3</sup>	20 °C - DIN 53217
Показатели растворимости		
Растворимость в воде	Средний	
Растворимость в других растворителях	смешиваемый с большинством органических растворителей Перечислено в: Раздел 3. Композиция / информация о компонентах	
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	Данный продукт является препаратом. Подробные сведения об ингредиентах см. в разделе 12.	
Температура самовозгорания	415 °C	DIN 51794 на основании содержания органического растворителя
Температура разложения	Данный продукт является препаратом. Более подробные сведения см. в разделе 10.	
Вязкость (23 °C)	<20 s	ISO 2431 - 1993 6 mm
Взрывоопасные свойства	Невзрывоопасно	
Окислительные свойства	не окисляющий	

### 9.2. Другая информация

Проверка растворителя на отслоение	< 3%	ADR/RID
Общее содержание растворителя (включая воду)	50,4 %	Основа Давление пара >= 0.01 kPa
содержание органического растворителя	50,4 %	Основа Давление пара >= 0.01 kPa
European VOC	49,4 %	Основа Давление пара >= 0.1 hPa

## Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Держать вдали от окисляющих веществ, сильных основных и сильных кислотных материалов для избежания экзотермических реакций.

### 10.2. Химическая устойчивость

Продукт химически стойкий.

### 10.3. Возможность опасных реакций

При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно

### 10.4. Условия, которых следует избегать

При применении рекомендуемых предписаний по хранению и транспортировке стабильно (см. Гл. 7)

### 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

не требуется при нормальном использовании

### 10.6. Опасные продукты разложения

Не известны.

## Раздел 11. Информация о токсичности

### 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

#### Общие замечания

Продукт в качестве такового не испытывался, но классифицировался по условному методу и токсикологическим опасностям соответственно. Оценку данного препарата проводили стандартным методом, описанным в Директиве по использованию опасных препаратов 1272/2008/EC, и также провели соответствующую его классифицировали в отношении токсикологической опасности. Подробности смотри в Главе 2 и 3.

#### Опыт из практики

Проглатывание может вызвать тошноту, диарею, рвоту, раздражение желудочно-кишечного тракта и химическую пневмонию. Вдыхание частиц растворителя выше допустимой концентрации вещества в воздухе может привести к факторам, вредным для здоровья, таким как, например, раздражение слизистых оболочек и органов дыхания, повреждение печени, почек и центральной нервной системы. Симптомы и признаки включают головную боль, головокружение, утомляемость, мышечную слабость, сонливость и, в серьезных случаях, потерю сознания. Растворители могут вызывать некоторые из указанных выше симптомов при поглощении через кожу. Длительный или повторный контакт с продуктом приводит к потере жира и может вызвать неаллергические кожно-контактные повреждения (контактное воспаление кожи) и/или всасывание вредных веществ.

#### Острая токсичность

##### Острая ингаляционная токсичность

EINECS-Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
203-737-8	5-метилгексан-2-он	Крыса	LC50	6 hr	3 813 ppm	
215-535-7	ксилол	Крыса	LC50	4 hr	5 000 ppm	
202-436-9	1,2,4-триметилбензол	Крыса	LC50	4 hr	18 000 mg/l	

##### Острая кожная токсичность

EINECS-Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
215-535-7	ксилол	Кролик	LD50		> 1 700 mg/kg	

##### Острая оральная токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Название продукта: 37184500 W1LT PS HS DIAMANT KLARL 8450

Код продукта: 4025331236481

Дата печати: 2019-02-24

v13.2

Дата Ревизии: 2019-02-24

RU/ru Страница 11- 17

## Раздражение

### Глаза

EINECS-Номер.	Химическое название	Разновидность	Метод	Результат
202-436-9	1,2,4-триметилбензол			раздражающий
215-535-7	ксилол			раздражающий

### Кожа

EINECS-Номер.	Химическое название	Разновидность	Метод	Результат
215-535-7	ксилол			раздражающий
202-436-9	1,2,4-триметилбензол			раздражающий
204-658-1	n-бутил ацетат			слабое раздражение
265-199-0	солювент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)			слабое раздражение

## Коррозия

### Глаза

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Кожа

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Повышение чувствительности

### Респираторный аллерген

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Кожный аллерген

EINECS-Номер.	Химическое название	Форма	Разновидность	Метод	Результат
915-687-0	бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себакат		Морская свинка		При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
	смесь альфа-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-омега-гидроксиполиоксиэтилена и альфа-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-омега-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионилоксиэтилена				При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
280-060-4	метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебацат				При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

## Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

EINECS-Номер.	215-535-7
Химическое название	ксилол
Разновидность	
Метод	
Пути воздействия	
Форма	
Величина	
Время воздействия	
Органы-мишени	
Результат	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно директиве 1907/2006/EC



Название продукта: 37184500 W1LT PS HS DIAMANT KLARL 8450

Код продукта: 4025331236481

Дата печати: 2019-02-24

v13.2

Дата Ревизии: 2019-02-24

RU/ru Страница 12- 17

EINECS-Номер.	202-436-9
Химическое название	1,2,4-триметилбензол
Разновидность	
Метод	
Пути воздействия	
Форма	
Величина	
Время воздействия	
Органы-мишени	
Результат	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
EINECS-Номер.	265-199-0
Химическое название	солвент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)
Разновидность	
Метод	
Пути воздействия	
Форма	
Величина	
Время воздействия	
Органы-мишени	
Результат	
EINECS-Номер.	265-199-0
Химическое название	солвент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)
Разновидность	
Метод	
Пути воздействия	
Форма	
Величина	
Время воздействия	
Органы-мишени	
Результат	
EINECS-Номер.	204-658-1
Химическое название	n-бутил ацетат
Разновидность	
Метод	
Пути воздействия	
Форма	
Величина	
Время воздействия	
Органы-мишени	Наркотическое воздействие
Результат	Может вызывать сонливость или головокружение.

## Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Канцерогенность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Мутагенная активность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Репродуктивная токсичность

Название продукта: 37184500 W1LT PS HS DIAMANT KLARL 8450

Код продукта: 4025331236481

Дата печати: 2019-02-24

v13.2

Дата Ревизии: 2019-02-24

RU/ru Страница 13- 17

EINECS-Номер.	Химическое название	Разновидность	Метод	Результат
203-737-8	5-метилгексан-2-он			Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Результаты испытаний продукта на совместимость с окружающей средой здесь не представлены. Данные в этом разделе соответствуют данным отчетов о химической безопасности, доступных на дату проверки.

### 12.1. Токсичность

#### Водная токсичность

##### Острая токсичность водных беспозвоночных

EINECS-Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
265-199-0	сольвент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)	Daphnia	EC50	24 h	170 mg/l	
202-436-9	1,2,4-триметилбензол	Daphnia	LC50	48 h	6 mg/l	
203-604-4	мезитилен	Daphnia	EC50	48 h	6 mg/l	
915-687-0	бис(1,2,2,6,6-пентаметил пиперидил) себакат	-4- Daphnia	EC50	24 h	20 mg/l	
400-830-7	смесь альфа-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-омега-гидроксиполиоксиэтилена и альфа-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-омега-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионилоксиэтилена	Daphnia	EC50	48 h	4 mg/l	
203-132-9	n-пропилбензол	Daphnia	EC50	24 h	2 mg/l	
202-704-5	кумол	Daphnia	EC50	24 h	1,4 mg/l	
280-060-4	метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебацинат	Daphnia	EC50	24 h	20 mg/l	

##### Острая и длительная токсичность у рыб.

EINECS-Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
265-199-0	сольвент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)	Danio rerio (рыба-зебра)	LC50	96 h	10 mg/l	
202-436-9	1,2,4-триметилбензол	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	EC50	96 h	9,22 mg/l	
203-604-4	мезитилен	Carassius auratus (Серебряный карась)	LC50	96 h	12,5 mg/l	
915-687-0	бис(1,2,2,6,6-пентаметил пиперидил) себакат	-4- Lepomis macrochirus (Луна - рыба)	LC50	96 h	0,97 mg/l	
202-704-5	кумол	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	LC50	96 h	2,7 mg/l	
280-060-4	метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебацинат	Lepomis macrochirus (Луна - рыба)	LC50	96 h	0,97 mg/l	

Название продукта: 37184500 W1LT PS HS DIAMANT KLARL 8450

Код продукта: 4025331236481

Дата печати: 2019-02-24

v13.2

Дата Ревизии: 2019-02-24

RU/ru Страница 14- 17

EINECS-Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
280-060-4	метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебацнат	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	LC50	96 h	7,9 mg/l	

**Токсичность у водорослей**

EINECS-Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
265-199-0	сольвент-нафта (нефтяная), ароматический (<0,1% бензола)	легкий водоросли	EC50	72 h	10 mg/l	
202-704-5	кумол	зеленые водоросли (тип не указан)	IC50	72 h	2,6 mg/l	

Содержит 0,0% компонентов с неизвестными факторами риска для водной среды.

**12.2. Стойкость и разлагаемость**

Информация отсутствует.

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Информация отсутствует.

**12.4. Подвижность в почве**

Информация отсутствует.

**12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Согласно доступным данным, ни один ингредиент не классифицирован согласно данному фактору опасности (см. раздел 3).

**12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

Состав был оценен согласно условному методу директивы по составам 1272/2008/EG и классифицирован в соответствии с экотоксичными свойствами. Подробности смотри в Главе 2 и 3.

**Абсорбированные галогены на органических носителях (АОХ)**

Продукт не содержит галогенов, связанных с органическими веществами, которые будут повышать значение АОХ.

**Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

**13.1. Методы утилизации отходов**

Утилизация в соответствии с местными нормативами.

**Продукт**

Рекомендации:

В качестве метода удаления отходов рекомендуется энергетическая утилизация. Если для этого нет возможности, подходит только особое сжигание отходов.

Главный Индекс Отходов	Описание
08 01 11	краска и лак из вторсырья, содержащие органические растворители или другие опасные вещества

Название продукта: 37184500 W1LT PS HS DIAMANT KLARL 8450

Код продукта: 4025331236481

Дата печати: 2019-02-24

v13.2

Дата Ревизии: 2019-02-24

RU/ru Страница 15- 17

## Неочищенные/освобожденные от остатков упаковки

### Рекомендации:

Опорожненную от остатков бочкотару необходимо подвергнуть утилизации в шрот или же рекондиционированию. Бочкотара, опорожненная неправильно, является особым отходом (номер шифра отхода 150110).

## Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

Транспортировка должна осуществляться в соответствии с ADR для улицы, RID для железной дороги, IMDG для транспортировки по воде и ICAO/IATA для транспортировки по воздуху.

### 14.1. Номер ООН

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 1263

### 14.2. Собственное транспортное название ООН

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

#### Класс опасности

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 3

#### Класс дополнительной опасности

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: Не применимо.

#### Этикетки



#### Код ограничения туннельного эффекта

ADR/RID: D/E

#### Особо оговоренные условия

ADR/RID: 163, 367

#### Kemler Код

ADR/RID: 30

#### Код маркировки контейнеров с опасными отходами химического производства

ADR/RID: 3Y

#### EmS

IMDG: F-E,S-E

#### 14.4. Упаковочная группа

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: III

#### 14.5. Экологические опасности

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: отсутствует

##### Морской загрязнитель

IMDG: нет

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

см. разделы 6 – 8

#### 14.7. Транспортировка наливом согласно Приложению II МАРПОЛ и Кодекса ИВС (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

Отпуск производится исключительно в подходящей упаковке, допустимой согласно транспортно-правовым нормам.

### 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.

Только для профессионального применения.

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Смесь не подвергалась оценке химической безопасности.

### Раздел 16. Дополнительная информация

#### Н-составы с соответствующим/-щими кодом/-ами из Главы 3

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H361d	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN066	Повторные воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи.
Note H (Table 3.1)	Классификация и маркировка, показанные для этого вещества, применяются к опасным свойствам, указанным формулировками опасности, в сочетании с указанными классами и категориями опасности. Требования Статьи 4 для производителей, импортеров и дальнейших пользователей этого вещества применимы ко всем другим классам и категориям опасности. Для классов опасности, когда путь воздействия или характер воздействия приводят к дифференциации классификации класса опасности, производитель, импортер или дальнейший потребитель должны рассмотреть пути воздействия или характер воздействия, которые еще не были рассмотрены. Окончательная этикетка должна отвечать требованиям Статьи 17 и раздела 1.2 Приложения I.



Название продукта: 37184500 W1LT PS HS DIAMANT KLARL 8450

Код продукта: 4025331236481

Дата печати: 2019-02-24

v13.2

Дата Ревизии: 2019-02-24

RU/ru Страница 17- 17

**Note P** Нет необходимости относить вещество к классу канцерогенов или мутагенов, если можно показать, что это вещество содержит менее 0,1 % в/о бензола (Einesc No 200-753-7). Если вещество не отнесено к классу канцерогенов или мутагенов, то по крайней мере необходимо применять положения о мерах предосторожности (P102-)P260-P262-P301+P310-P331 (Таблица 3.1) или фразы безопасности (2-)23-24-62 (Таблица 3.2). Это примечание относится только к некоторым сложным веществам из нефти, приведенным в Части 3.

## Информация на основе справочных работ и справочной литературы.

Вещество-Номер.	CAS-Номер: <a href="http://support.cas.org/content/chemical-substances">http://support.cas.org/content/chemical-substances</a> <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Вещества, представляющие опасность для здоровья человека и для окружающей среды в соответствии с положениями Директивы 67/548/ЕЕС.	<a href="http://echa.europa.eu/search-for-chemicals">http://echa.europa.eu/search-for-chemicals</a> <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database</a> <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB</a> <a href="https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/">https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/</a>
Прочие предписания, ограничения и приказы о запрещении	Постановлением (EU) No.1907/2006 Директива 98/24/EC Директива 2004/37/EC  ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008  EUR-LEX: <a href="http://eur-lex.europa.eu/homepage.html">http://eur-lex.europa.eu/homepage.html</a>
Предельно допустимая норма воздействия для чистого вещества	<a href="http://osha.europa.eu/OSHA">http://osha.europa.eu/OSHA</a>

## Учебная консультация

Постановлением (EU) No.1907/2006

Директива 98/24/EC

### Дополнительная информация

Данные в этом техпаспорте по безопасности соответствуют современному уровню науки и соответствуют национальному и Европейскому законодательству. Продукт нельзя предоставлять без письменного разрешения ни для какой другой цели, кроме указанной в Главе 1. Пользователь несет ответственность за исполнение всех необходимых законодательных определений. Работа с данным продуктом разрешена только для лиц старше 18 лет, которые в необходимой мере осведомлены о методах работы с веществом, опасных свойствах вещества и необходимых мерах предосторожности при работе с ним. Сведения в данном техпаспорте по безопасности описывают требования техники безопасности нашего продукта и не представляют никакой гарантии качества продукта.

## Версия отчета

Версия Изменения

13.2 8, 11

Дата Ревизии: 2019-02-24