



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**VEP Адгезионная смазка**

Дата печати: 02.10.2013

Артикул продукта: AG00500.12 и AG00150.24

страница 1 из 11

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике****1.1. Идентификатор продукта**

VEP Adhesive Grease

**1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против****Использование вещества/смеси**

Смазочный материал, смазочные вещества и антиадгезивы

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

Компания:	TUNAP Industrie Chemie GmbH & Co Produktions KG Buergermeister-Seidl-		
Улица:	StraЯе 2		
Город:	D-82515 Wolfratshausen		
Телефон:	+49 (0) 8171/1600-0	Телефакс:	+49 (0) 8171/1600-40
Электронная почта:	sdb@tunap.com		
Internet:	www.tunap.com		

**1.4. Аварийный номер телефона:** +49 (0) 8171 1600-0 в рабочее время 7-17 часов**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****2.1. Классификация вещества или смеси**

Указания на опасность: F+ - Исключительно горюч  
R-фраза(ы):  
Исключительно горюч.  
Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

**2.2. Элементы маркировки**

Знаки опасности: F+ - Исключительно горюч



F+ - Исключительно горюч

**R-фраза(ы)**

12	Исключительно горюч.
52/53	Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

**S-фраза(ы)**

23	Не вдыхать Aerosol.
51	Использовать только в хотошо проветриваемых помещениях.
61	Избегать выпуска в окружающую среду. Сослаться на специальные инструкции /Листы данных по безопасности.

**Исключительное этикетирование специальных препаратов**

Контейнер под давлением. Держать вдали от солнечного света и не подвергать температурам превышающим 50 °С. И после использования силой не вскрывать и не сжигать.  
Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный материал. Держать вдали от источников возгорания. Не курить. Держать вдали от детей.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**VER Адгезионная смазка**

Дата печати: 02.10.2013

Артикул продукта: AG00500.12 и AG00150.24

страница 2 из 11

**2.3. Другие опасности**

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

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****3.2. Смес****Опасное содержание веществ**

Номер ЕС	название	часть
Номер CAS	Классификация	
Номер Индекс	Классификация GHS	
Номер REACH		
921-024-6	Углеводороды, C6-C7, n-алканов, изо-алканы, циклические, <5% n-гексана	1 - < 5 %
	F - Сильно воспламеняемый, Xn - Вредный, Xi - Раздражающий, N - Опасно для окружающей среды R11-38-51-53-65-67	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H304 H336 H411	
01-2119475514-35		
927-510-4	Углеводороды, C7, n-алканов, изоалканов, циклических	1 - < 5 %
	F - Сильно воспламеняемый, Xn - Вредный, Xi - Раздражающий, N - Опасно для окружающей среды R11-38-51-53-65-67	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H304 H336 H411	
01-2119475515-33		
224-235-5	Цинк би [О, О-бис (2-этилгексил)] бис (дифосфат)	< 1 %
4259-15-8	Xi - Раздражающий, N - Опасно для окружающей среды R41-51-53	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H318 H411	
01-2119493635-27		
203-777-6	n-гексана	< 1 %
110-54-3	Repr. Cat. 3, F - Сильно воспламеняемый, Xn - Вредный, Xi - Раздражающий, N - Опасно для окружающей среды R11-62-48/20-65-38-67-51-53	
601-037-00-0	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411	

Текст фраз риска и опасности: смотреть в разделе 16.

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1. Описание мер первой помощи****Общие рекомендации**

ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги. Вывести людей в безопасное место.

**При вдыхании**

Обеспечить подачу свежего воздуха.

**При попадании на кожу**

Смыть достаточным количеством воды. Сменить загрязненную одежду.

**При контакте с глазами**

Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

**При попадании в желудок**

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

**VEP Адгезионная смазка**

Дата печати: 02.10.2013

Артикул продукта: AG00500.12 и AG00150.24

страница 3 из 11

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

Головная боль, тошнота, головокружение, усталость, раздражение кожи

**4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения**

Симптоматическое лечение.

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****5.1. Средства пожаротушения****Приемлемые средства пожаротушения**Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Пена. Сухой порошок для тушения.**Неподходящие огнегасящие средства**

Мощная водяная струя.

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

Горючий. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

**5.3. Меры предосторожности для пожарных**

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

**Дополнительная рекомендация**

Для защиты людей и охлаждения ёмкостей в зоне опасности использовать разбрызгиваемую струю воды. Загрязненную воду, использовавшуюся для тушения, 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 предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**

Удалить источники возгорания. Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.

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

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду. Опасность взрыва.

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

Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал). С полученным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

**6.4. Ссылка на другие разделы**

Смотри глава 8.

**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**

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках. Пыль отсасывать непосредственно на месте образования. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

**Рекомендации по защите от возгорания и взрыва**

Не распылять в сторону огня или тлеющих предметов. Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Принять меры против электростатического заряда. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

**7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей****Требования в отношении складских зон и тары**

Хранить ёмкость плотно закрытой. Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от источников возгорания - Не курить.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**VEP Адгезионная смазка**

Дата печати: 02.10.2013

Артикул продукта: AG00500.12 и AG00150.24

страница 4 из 11

**Совет по обычному хранению**

Не хранить вместе с: Материал, насыщенный [обогащённый] кислородом, способствующий распространению огня.

**Дополнительная информация по условиям хранения**

Беречь от мороза. Предохранять от прямого солнечного излучения.

**7.3. Особые конечные области применения**

Отсутствует какая-либо информация.

**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	мг/м3	Величина ПДК
106-97-8	Углеводороды, C6-C7, n-алканов, изо-алканы, циклические, <5% n-гексана	1500	(среднесменная)
	Углеводороды, C7, n-алканов, изоалканов, циклических	1500	(среднесменная)
	Бутан	300	(среднесменная)
110-54-3	Гексан	900	(максимальная)
		300	(среднесменная)
		900	(максимальная)

**Дополнительные указания к граничным значениям**

a no restriction  
 b End of exposure or shift  
 c in long-term exposure: after several shifts  
 d prior to next shift

TWA (EC): time-weighted average

U: Urea

**8.2. Регулирования воздействия****Защитные и гигиенические меры**

Сменить загрязнённую одежду. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы запрещается есть и пить.

**Защита глаз/лица**

Соответствующая защита для глаз: Плотно закрытые защитные очки.

**Защита рук**

При обращении с химическими рабочими веществами, разрешено носить только химически стойкие, с CE-обозначением, включая четырехзначный контрольный номер, защитные перчатки. Химически устойчивые защитные перчатки в их исполнении, выбирать в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, от специфики рабочего места.

Подходящий материал: NBR (Нитриловый каучук). время проникновения (максимальное время носки): 480min

Толщина материала перчаток: 0,45 mm

**Защита кожи**

Особые меры предосторожности не обязательны.

**Защита дыхательных путей**

При развитии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания.

Пригодный респиратор: Комбинированное фильтрующее устройство (DIN EN 141).



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**VEP Адгезионная смазка**

Дата печати: 02.10.2013

Артикул продукта: AG00500.12 и AG00150.24

страница 5 из 11

Фильтрующий прибор с фильтром, относящийся к вентиляторному типу: AX  
Следует учитывать ограничения по времени ношения в соответствии с GefSoffV в сочетании с правилами использования устройств для защиты органов дыхания (BGR 190).

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства****9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества: Аэрозоль  
Цвет: коричневый  
Запах: Растворитель

**Стандарт на метод  
испытания**

pH (при 20 °C): непригодный

**Изменения состояния**

Точка плавления/пределы: Отсутствует какая-либо информация.

Точка кипения/диапазон: -40 °C

Точка сублимации: Отсутствует какая-либо информация.

Точка размягчения: Отсутствует какая-либо информация.

: Отсутствует какая-либо информация.

Точка вспышки: -80 °C

Нижний предел экспозиции: 1 объем. %

Верхний предел экспозиции: 11 объем. %

Температура воспламенения: > 200 °C

Давление пара: Отсутствует какая-либо информация.

Давление пара: Отсутствует какая-либо информация.

Плотность (при 20 °C): 0,829 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Насыпная плотность: Отсутствует какая-либо информация.

Растворимость в воде: нерастворимый

Коэффициент распределения: Отсутствует какая-либо информация.

Вязкость, динамическая: Отсутствует какая-либо информация.

Вязкость, кинематическая: Отсутствует какая-либо информация.

Показатель текучести для вязких жидкостей: Отсутствует какая-либо информация.

Плотность пара: Отсутствует какая-либо информация.

Скорость испарения: Отсутствует какая-либо информация.

Тест на разделение растворителя: Отсутствует какая-либо информация.

Содержание растворителя: Отсутствует какая-либо информация.

**9.2. Другие данные**

Содержание твердых веществ: Отсутствует какая-либо информация.

Плотность: Данные относятся к техническому активному веществу.  
давление: 20 °C: 3,5 bar



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**VER Адгезионная смазка**

Дата печати: 02.10.2013

Артикул продукта: AG00500.12 и AG00150.24

страница 6 из 11

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1. Реакционная способность**

Реагирует с : Окислительные средства.

**10.2. Химическая устойчивость**

Продукт стабилен при нормальных условиях.

**10.3. Возможность опасных реакций**

Не подвергать воздействию температуры выше 50 °C. Нагревание приводит к повышению давления и опасности разрыва.

**10.4. Условия, которых следует избегать**

Защищать от жары. Опасность воспламенения.

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

Отсутствует какая-либо информация.

**10.6. Опасные продукты разложения**Неполное сгорание газов и термолит различных токсичность может произойти. В случае углеводородных продуктов, таких как CO, CO<sub>2</sub>, альдегиды и сажи. Они могут быть очень опасны при вдыхании в высокой концентрации или в закрытом пространстве.**Дополнительная информация**

Не смешивать с: другим химикатам.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1. Данные о токсикологическом воздействии****Токсикокинетика, метаболизм и распределение**

Отсутствует какая-либо информация.

**Острая токсичность**

CAS-Номер	название	Метод	Доза	Виды	Источник
	Пути воздействия				
	Углеводороды, C6-C7, n-алканов, изо-алканы, циклические, <5% n-гексана				
	оральный	LD50 mg/kg	> 5000	Крыса	
	кожный	LD50 mg/kg	> 2000	Кролик	
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	> 23,3 mg/l	Крыса	
	Углеводороды, C7, n-алканов, изоалканов, циклических				
	оральный	LD50	5500 mg/kg	Крыса	
	кожный	LD50	2770 mg/kg	Крыса	
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	23,3 mg/l	Крыса	
4259-15-8	Цинк би [О, О-бис (2-этилгексил)] бис (дифосфат)				
	оральный	LD50	3100 mg/kg	Крыса	
	кожный	LD50	5001 mg/kg	Кролик	
110-54-3	n-гексана				
	кожный	LD50 mg/kg	> 2000	Кролик	
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 mg/l	> 31,86	Крыса	



## VEP Адгезионная смазка

Дата печати: 02.10.2013

Артикул продукта: AG00500.12 и AG00150.24

страница 7 из 11

**Раздражение и коррозия**

Отсутствует какая-либо информация.

**Сенсибилизирующее действие**

Отсутствует какая-либо информация.

**Воздействия при повторной или длительной экспозиции**

Отсутствует какая-либо информация.

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

Нет указаний на канцерогенность в отношении человека.

Нет указаний на мутагенность в отношении зародышевых клеток человека.

**Специфические / особые симптомы в опытах с животными**

Отсутствует какая-либо информация.

**Последующая информация Прочие наблюдения**

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/ЕС).

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.1. Токсичность**

Вреден для водных организмов, может причинять вред водоёмам на длительное время.

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Метод	Доза	h	Виды	Источник
	Углеводороды, C6-C7, n-алканов, изо-алканы, циклические, <5% n-гексана					
	Острая токсичность для рыб	LC50	> 1-10 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	> 10 - 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Острая Crustacea токсичность	EC50	> 1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	Углеводороды, C7, n-алканов, изоалканов, циклических					
	Острая токсичность для рыб	LC50	>1 - 10 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	>10 - 100	72 h	Водорослевая токсичность	
	Острая Crustacea токсичность	EC50	>1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna	
4259-15-8	Цинк би [О, О-бис (2-этилгексил)] бис (дифосфат)					
	Острая токсичность для рыб	LC50	1,1 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	240 mg/l	72 h	Pseudomonas putida	
	Острая Crustacea токсичность	EC50	1,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	
110-54-3	n-гексана					
	Острая токсичность для рыб	LC50	2,5 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	9,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Острая Crustacea токсичность	EC50	30 mg/l	48 h	Daphnia magna	



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**VEP Адгезионная смазка**

Дата печати: 02.10.2013

Артикул продукта: AG00500.12 и AG00150.24

страница 8 из 11

**12.2. Стойкость и разлагаемость**

Какие-либо данные по смеси отсутствуют. АOX (mg/l): 0

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

**Коэффициент распределения (н-октанол/вода)**

CAS-Номер	название	Log Pow
	Углеводороды, C6-C7, н-алканов, изо-алканы, циклические, <5% н-гексана	3,4 - 5,2
110-54-3	н-гексана	3,9

**12.4. Мобильность в почве**

Отсутствует какая-либо информация.

**12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Это вещество не отвечает критериям отнесения к стойким, биоаккумулирующим и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулирующим веществам.

**12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

Отсутствует какая-либо информация.

**Дополнительная рекомендация**

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/EC).

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****13.1. Методы утилизации отходов****Рекомендация**

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

**Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки**

Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы. Обращаться с зараженными упаковками, как с веществом.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

<b>14.1. Номер ООН:</b>	UN1950
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	2
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)**

E0

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

<b>14.1. Номер ООН:</b>	UN1950
-------------------------	--------





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**VEP Адгезионная смазка**

Дата печати: 02.10.2013

Артикул продукта: AG00500.12 и AG00150.24

страница 9 из 11

14.2. Надлежащее отгрузочное AEROSOLS**наименование:**14.3. Категория опасности при 2**транспортировке:**

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)**

E0

**Морская доставка (IMDG)**14.1. Номер ООН: UN195014.2. Надлежащее отгрузочное AEROSOLS**наименование:**14.3. Категория опасности при 2**транспортировке:**14.4. Упаковочная группа: -

Лист опасности: 2, see SP63

Особо оговоренные условия: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Ограниченное количество (LQ): See SP277

EmS: F-D, S-U

**Другая дополнительная информация (Морской транспорт)**

E0

**Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)**14.1. Номер ООН: UN195014.2. Надлежащее отгрузочное AEROSOLS, flammable**наименование:**14.3. Категория опасности при 2.1**транспортировке:**

Лист опасности: 2.1

Особо оговоренные условия: A145 A167 A802

Ограниченное количество (LQ): 30 kg G

(Пассажирский самолет):

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет): 203

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 75 kg

Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 203

Максимальное количество (Грузовой самолет): 150 kg

**Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)**

E0

: Y203

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

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ нет

СРЕДЫ:

**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.**

**VEP Адгезионная смазка**

Дата печати: 02.10.2013

Артикул продукта: AG00500.12

страница 10 из 11

**ЕС Международное и национальное законодательство**

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС): VOC-CH: 0,1935 kg/400ml can (75 % w/w)  
 VOC 1999/13/EG: 75 % w/w

**Дополнительная рекомендация**

Паспорт безопасности в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)  
 Данные по директиве 1999/13/ЕС об ограничении эмиссии летучих органических соединений (VOC-RL)

**Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Сокращения 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)  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level  
 WEL (UK): Workplace Exposure Limits  
 TWA (EC): Time-Weighted Average  
 ATE: Acute Toxicity Estimate  
 STEL (EC) Short Term Exposure Limit  
 LC50: Lethal Concentration  
 EC50: half maximal Effective Concentration  
 ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

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

11	Сильно горюч.
12	Исключительно горюч.
38	Раздражает кожу.
41	Риск серьезного повреждения глаз.
48/20	Вредно: опасность серьезного повреждения здоровья путем продолжительной экспозиции через дыхание.
51	Ядовито по отношению к водным организмам.
52/53	Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.
53	Может вызвать долговременные вредные эффекты по отношению к водной среде.
62	Возможный риск ослабленной плодовитости.
65	Вредно: может вызвать повреждение легких при проглатывании.
67	Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

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

H225	Легковоспла- меняющаяся жидкость и пары
H304	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H361f	Предполагается, что может ухудшать способность к зачатию.
H373	Может вызвать повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии.
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**VEP Адгезионная смазка**

Дата печати: 02.10.2013

Артикул продукта: AG00500.12

страница 11 из 11

**Дополнительная информация**

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 непереносимы для готовых новых материалов.

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