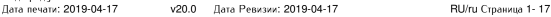
согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 700AS-5000 W5LT AS 700 ASILICONE CLEANER

Код продукта: 1250092537





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

1.1. Идентификатор продукта

Hазвание продукта 700AS-5000 W5LT AS 700 ASILICONE CLEANER

Код продукта 1250092537

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

Сферы применения

Растворитель 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) Christbusch 25
Нац.-код/Почтовый индекс/Город (место) DE 42285 Wuppertal
Телефон +49 (0)202 529-0
Факс +49 (0)202 529-2800

Информация по Паспорту безопасности вещества

Ответственный Департамент Regulatory Affairs Телефон +49 (0)202 529-2385 Факс +49 (0)202 529-2804

Электронный адрес sds-competence@axaltacs.com

1.4. Телефон экстренной связи

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

производителем

Для получения последующей информации просьба обратиться на наш Интернет сайт

http://www.axaltacoatingsystems.com

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 (ЕС) № 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; STOT RE 1, H372; Aquatic Chronic 2, H411;

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограмма и сигнальное слово продукта





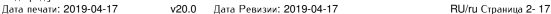




согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 700AS-5000 W5LT AS 700 ASILICONE CLEANER

Код продукта: 1250092537





Сигнальное слово: Опасно

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Содержит нафта, (нефтепродукт), тяжелая гидродесульфурированная (уайт-спирит) (<0,1% бензола)

ксилол

1,2,4-триметилбензол

сольвент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)

Краткая характеристика опасности

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.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

P210	Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.
P260	Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли/дым/туман.
P273	Избегать попадания в окружающую среду.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
P301 + P310	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.
P331	Не вызывать рвоту!
P337 + P313	Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью.
P391	Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.
P403 + P233	Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной таре.

2.3. Другие опасности

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

Только для профессионального применения.

Раздел 3. Композиция / информация о компонентах

3.1. Вещества

Данный продукт является препаратом. Данные о вреде для здоровья основаны на свойствах его компонентов.

3.2. Смеси

Химическая характеристика

Смесь растворителей

Опасные компоненты

Вещества, представляющие опасность для здоровья или окружающей среды в соответствии с нормативом (ЕС) № 1272/2008

CAS - нафта, (нефтепродукт), тяжелая гидродесульфурированная (уайт-спирит)

(<0,1% бензола)

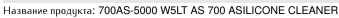
EC 927-344-2 REACH 01-2119463586-28 55 - <

Классификация Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; STOT RE 1, H372;

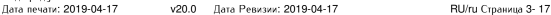
Aquatic Chronic 2, H411; EUH066; Note H (Table 3.1); Note P;

65 %

согласно директиве 1907/2006/ЕС



Код продукта: 1250092537





CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Классификация	ксилол REACh 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335;	12,5 - <	15 %
CAS 95-63-6 EC 202-436-9 Классификация	1,2,4-триметилбензол REACh регистрационный номер отсутствует Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	5 -<	7 %
CAS 64742-95-6 EC 918-668-5 Классификация	сольвент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола) REACh 01-2119455851-35 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066; Note H (Table 3.1); Note P;	5 -<	7 %
CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Классификация	n-бутил ацетат REACh 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066;	5 -<	7 %
CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Классификация	этилбензол REACh 01-2119489370-35 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 3, H412;	3 -<	5 %
CAS 108-67-8 EC 203-604-4 Классификация	мезитилен REACh регистрационный номер отсутствует Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	1 -<	2 %
CAS 103-65-1 EC 203-132-9 Классификация	n-пропилбензол REACh регистрационный номер отсутствует Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411; Note C;	1 -<	2 %

Дополнительная рекомендация

Расшифровку Н-составов см. в Главе 16.

Раздел 4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

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. Тщательно промыть кожу мылом с водой или использовать применимый в данном случае очиститель кожи. В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.

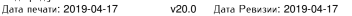
Попадание в глаза

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

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 700AS-5000 W5LT AS 700 ASILICONE CLEANER

Код продукта: 1250092537





RU/ru Страница 4- 17

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 помошью.

Раздел **5.** МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендцемые средства пожаротушения

Универсальная пленкообразующая пена на водной основе, Углекислый газ (СО2), Сухие химикаты, Распылитель воды.

Средства пожаротишения, 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 (СО2), окись углерода (СО), окиси азота (NOx), черный дым.

5.3. Рекомендации для пожарных

Пожаро- и взрывоопасность

Flammable liquid Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Удалить все источники возгорания. Пары растворителя тяжелее воздуха и могут накапливаться у поверхности пола.

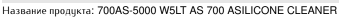
Специальное защитное оборудование и методы тушения пожара

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.

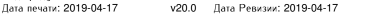
Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

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

согласно директиве 1907/2006/ЕС



Код продукта: 1250092537





RU/ru Страница 5- 17

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

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

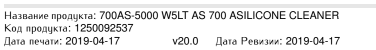
Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках. Ознакомьтесь с техническим паспортом на продукт (TDS) для получения дополнительной информации о температуре хранения. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, воспламенения и прямых солнечных лучей Не курить.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

Совет по обычному хранению

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

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

согласно директиве 1907/2006/ЕС





RU/ru Страница 6- 17

8.1. Параметры контроля

DNEL

CAS-	Химическое название		Пути	Частота	Вид (тип)	Величина
Номер.		Окончательно применение	ое воздейств	иявоздействи	Я	
-	нафта, (нефтепродукт), тяжелая гидродесульфурированная (чайт-спирит) (<0,1% бензола)	Работники	Кожный	Длительное	Системное воздействие	44 mg/kg
		Работники	Ингаляци	он Длй ительное	Системное воздействие	59,8 ppm
1330-20-7	ксилол	Работники	Кожный	Длительное	Системное воздействие	212 mg/kg/day
		Работники	Ингаляци	он Дл ительное	Системное воздействие	50,9 ppm
64742-95-6	сольвент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)	Работники	Кожный	Длительное	Системное воздействие	25 mg/kg/day
		Работники	Ингаляци	он Дли тельное	Системное	30,1 ppm
123-86-4	n-бутил ацетат	Работники	Кожный	Ллительное	Системное воздействие	11 mg/kg/day
		Работники	Ингаляци	онДлительное	Системное	62,2 ppm
100-41-4	этилбензол	Работники	Кожный	Лаитов, ноо	Системное воздействие	180 mg/kg/day
		Работники	Ингаляци	длительное он Дли тельное	Системное	17,73 ppm

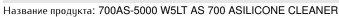
PNEC

CAS-Номер.	Химическое название	Отделение	Вид (тип)	Величина
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
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

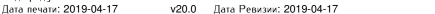
Предельно допустимая концентрация для производственной зоны согласно региональным (государственным) нормативам

CAS-Номер.	Химическое название	ИсточниВремя	Тип	Величина Заметка
1330-20-7	ксилол	15 min	IOELV15	442 mg/cm3 Кожа
		15 min	IOELV15	100 ррт Кожа
		8 hr	IOELV8	221 mg/cm3 Кожа
		8 hr	IOELV8	50 ррт Кожа
			CEIL	150 mg/m3
			TWA	50 mg/m3
95-63-6	1,2,4-триметилбензол	8 hr 8 hr	IOELV8 IOELV8 CEIL TWA	100 mg/cm3 20 ppm 30 mg/m3 10 mg/m3
123-86-4	n-бутил ацетат		CEIL TWA	200 mg/m3 50 mg/m3

согласно директиве 1907/2006/ЕС



Код продукта: 1250092537





RU/ru Страница 7- 17

CAS-Номер.	Химическое название	ИсточниВремя	Тип	Величина Заметка
100-41-4	этилбензол	15 min	IOELV15	884 mg/cm3 Кожа
		15 min	IOELV15	200 ррт Кожа
		8 hr	IOELV8	442 mg/cm3 Кожа
		8 hr	IOELV8	100 ррт 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
98-82-8	кумол	15 min	IOELV15	250 mg/cm3 Кожа
		15 min	IOELV15	50 ррт Кожа
		8 hr	IOELV8	100 mg/cm3 Кожа
		8 hr	IOELV8	20 ррт Кожа
			CEIL	150 mg/m3
			TWA	50 mg/m3

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 УПВ, 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.

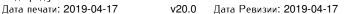
Химическое название	Метариал перчаток	Толщина материала перчатокВремя нарушения целостности		
КСИЛОЛ	Нитриловая резина	0,33 mm	30 MIN	
	Витон (R) [®]	0,7 mm	480 MIN	
сольвент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)	Витон (R) [®]	0,7 mm	30 MIN	
п-бутил ацетат	Витон (R) [®]	0,7 mm	10 MIN	
	Нитриловая резина	0,33 mm	30 MIN	

Защитную обувь необходимо в каждом случае проверять на ее пригодность к специфическим условиям работы (например, механическую устойчивость, совместимость с продуктом, антистатику). 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 острокромочными предметами перчатки могут быть повреждены и стать недейственными. 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.

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 700AS-5000 W5LT AS 700 ASILICONE CLEANER

Код продукта: 1250092537





RU/ru Страница 8- 17

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 ощутим.;

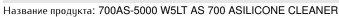
Важные сведения о защите здоровья и окружающей среды, а также о безопасности

Свойства	Величина	Метод
рН	невозможно измерить уровень рН из-за низкого	
	коэффициента растворения в воде.	
Точка плавления/Точка	-74 − -16 °C	
замерзания		
Точка кипения/диапазон	110°C	
Температура вспышки	24 °C	EN ISO 3679
Скорость испарения	Более тягучий, чем эфир	
Горючесть (твердого тела, газа)	н/а, поскольку вещество является жидкостью	
Нижний предел взрываемости	0,6 vol-% на основании содержания органического	
	растворителя	
Верхний предел взрываемости	7,5 vol-% на основании содержания органического	
	растворителя	
Давление пара	11,0 hPa	
Плотность пара	данные отсутствуют	
Плотность	$0.8 \ g/cm^3$	20 °C - DIN 53217
Показатели растворимости		
Растворимость в воде	частично смешивающийся	
Растворимость в других	смешиваемый с большинством органических	
растворителях	растворителей Перечислено в: Раздел 3. Композиция	
	/ информация о компонентах	
Коэффициент распределения	Данный продукт является препаратом. Подробные	
(н-октанол/вода)	сведения об ингредиентах см. в разделе 12.	
Температура самовозгорания	201 °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	

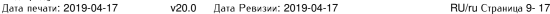
9.2. Другая информация

отспоение	
отслоение	

согласно директиве 1907/2006/ЕС



Код продукта: 1250092537





Общее содержание		100,0 %	Основа Давление пара >= 0.01 kPa
растворителя (вк	1131	100.00%	0.0410-
содержание растворителя	органического	100,0 %	Основа Давление пара >= 0.01 kPa
European VOC		100,0 %	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 следцет избегать

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

10.5. Несовместимые материалы, которых следцет избегать

не требуется при нормальном использовании

10.6. Опасные продцкты 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/ЕС, 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, такимкак, 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

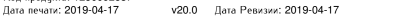
Острая ингаляционная токсичность

EINECS- Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
202-849-4	этилбензол	Крыса	LC50	4 hr	4 000 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	

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 700AS-5000 W5LT AS 700 ASILICONE CLEANER

Код продукта: 1250092537





RU/ru Страница 10- 17

Острая кожная токсичность

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

Острая оральная токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Раздражение

Глаза

EINECS- Homep.	Химическое название	Разновидность	Метод	Результат
203-604-4 202-436-9	мезитилен 1,2,4-триметилбензол	Кролик		раздражающий раздражающий
215-535-7	ксилол			раздражающий

Кожа

EINECS- Номер.	Химическое название	Разновидность	Метод	Результат
202-436-9	1,2,4-триметилбензол			раздражающий
203-604-4	мезитилен	Кролик		раздражающий
215-535-7	ксилол			раздражающий
204-658-1	n-бутил ацетат			слабое раздражение
918-668-5	сольвент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)			слабое раздражение
927-344-2	нафта, (нефтепродукт), тяжелая гидродесульфурированная (уайт-спирит) (<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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

EINECS-Номер.	203-604-4
Химическое название	мезитилен
Разновидность	
Метод	
Пути воздействия	Вдыхание
Форма	
Величина	
Время воздействия	
Органы-мишени	Дыхательная система
Результат	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
. <u></u>	
EINECS House	215-535-7
EINECS-Homep.	
Химическое название	
Разновидность	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ согласно директиве 1907/2006/EC

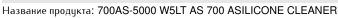


Название продукта: 700AS-5000 W5LT AS 700 ASILICONE CLEANER Код продукта: 1250092537 Дата печати: 2019-04-17 v20.0 Дата Ревизии: 2019-04-17

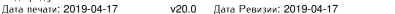
RU/ru Страница 11- 17

Метод Пути воздействия Форма Величина Время воздействия Органы-мишени Результат	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
EINECS-Номер. Химическое название Разновидность Метод Пути воздействия Форма Величина Время воздействия Органы-мишени Результат	п-пропилбензол
EINECS-Номер. Химическое название Разновидность Метод Пути воздействия Форма Величина Время воздействия Органы-мишени Результат	1,2,4-триметилбензол
EINECS-Номер. Химическое название Разновидность Метод Пути воздействия Форма Величина Время воздействия Органы-мишени Результат	918-668-5 сольвент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)
EINECS-Номер. Химическое название Разновидность Метод Пути воздействия Форма Величина Время воздействия Органы-мишени Результат	
EINECS-Номер. Химическое название Разновидность Метод Пути воздействия Форма Величина Время воздействия Органы-мишени Результат	n-бутил ацетат
	1

согласно директиве 1907/2006/ЕС



Код продукта: 1250092537





RU/ru Страница 12- 17

ЕІNECS-Номер. | 927-344-2 Химическое название Разновидность Метод Пути воздействия Форма Величина Время воздействия Органы-мишени Результат | Может вызывать сонливость или головокружение. | 927-344-2 | нафта, (нефтепродукт), тяжелая гидродесульфурированная (уайт-спирит) (<0,1% бензола) | (<0,1% б

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

EINECS-Номер. Химическое название Разновидность Метод Пути воздействия	927-344-2 нафта, (нефтепродукт), тяжелая гидродесульфурированная (уайт-спирит) (<0,1% бензола)
Форма	
Величина Время воздействия	
• ''	Нервная система
Результат	
J	
EINECS-Номер.	
Химическое название	
Химическое название	
Химическое название Разновидность	
Химическое название Разновидность Метод	
Химическое название Разновидность Метод Пути воздействия	
Химическое название Разновидность Метод Пути воздействия Форма	
Химическое название Разновидность Метод Пути воздействия Форма Величина	

Канцерогенность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Мутагенная активность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Репродуктивная токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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.

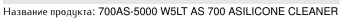
12.1. Токсичность

Водная токсичность

Острая токсичность водных беспозвоночных

EINECS- Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид Время (тип) воздей	Величина Метод ствия
927-344-2	нафта, (нефтепродукт), тяжелая	Daphnia	Daphnia21	0,097
	гидродесульфурированная (уайт- спирит) (<0,1% бензола)		дневно	e mg/l
202-436-9	1,2,4-триметилбензол	Daphnia	LC50 48 h	6 mg/l
918-668-5	сольвент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)	Daphnia	EC50 24 h	170 mg/l
203-604-4	мезитилен	Daphnia	EC50 48 h	6 mg/l

согласно директиве 1907/2006/ЕС



Код продукта: 1250092537





RU/ru Страница 13- 17

EINECS- Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействи	Величина 1я	Метод
203-132-9 202-704-5	n-пропилбензол кумол	Daphnia Daphnia	EC50 EC50		2 mg/l 1,4 mg/l	

Острая и длительная токсичность у рыб.

EINECS- Номер.	Химическое название	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Вид (тип)	Время воздействи	Величина Мето я	Д
927-344-2	нафта, (нефтепродукт), тяжелая гидродесульфурированная (уайт- спирит) (<0,1% бензола)	* !.	LC50	96 h	10 mg/l	
202-436-9	1,2,4-триметилбензол	Oncorhynchus I mykiss (Радужная форель)	EC50	96 h	9,22 mg/l	
918-668-5	сольвент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)	Danio rerio I (рыба-зебра)	LC50	96 h	10 mg/l	
203-604-4	мезитилен	Carassius l auratus (Серебряный карась)	LC50	96 h	12,5 mg/l	
202-704-5	кумол	Oncorhynchus I mykiss (Радужная форель)	LC50	96 h	2,7 mg/l	

Токсичность у водорослей

EINECS- Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействи	Величина Метод я	
927-344-2	нафта, (нефтепродукт), тяжелая гидродесульфурированная (уайт-спирит) (<0,1% бензола)	водоросли	EC50	72 h	10 mg/l	_
918-668-5	сольвент-нафта (нефтяная), легкий ароматический (<0,1% бензола)	водоросли	EC50	72 h	10 mg/l	
202-704-5	кумол	зеленые водоросли (тип не цказан)	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 РВТ и vPvB

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

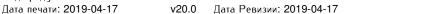
12.6. Другие неблагоприятные воздействия

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.

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 700AS-5000 W5LT AS 700 ASILICONE CLEANER

Код продукта: 1250092537





RU/ru Страница 14- 17

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	Описание
Отходов	
08 01 17	Отходы после удаления краски или лака, содержащие органические растворители или другие
	опасные вещества.

Неочищенные/освобожденные от отстатков 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: ВСПОМОГАТЕЛЬННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ (PAINT

RELATED MATERIAL)

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.

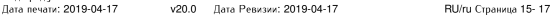
Этикетки



согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 700AS-5000 W5LT AS 700 ASILICONE CLEANER

Код продукта: 1250092537





Код ограничения тиннельного эффек	кта
-----------------------------------	-----

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:



Морской загрязнитель

IMDG: да [нафта, (нефтепродукт), тяжелая гидродесульфурированная (уайт-спирит)

(<0,1% бензола)]

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

см. разделы 6 — 8

14.7. Транспортировка наливом согласно Приложению **II** МАРПОЛ и Кодекса **IBC** (Международный кодекс перевозок опасных химических грцзов 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.

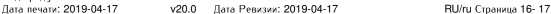
15.2. Оценка химической безопасности

Смесь не подвергалась оценке химической безопасности.

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 700AS-5000 W5LT AS 700 ASILICONE CLEANER

Код продукта: 1250092537





Раздел 16. Дополнительная информация

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

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Н312 Вредно при попадании на кожу.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н372 Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
 Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

 H411
 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

 H412
 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

 EUH066
 Повторные воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Note C Некоторые органические вещества поступают на рынок либо в конкретной изомерной форме, либо в виде смеси

из нескольких изомеров. В этом случае поставщик должен указать на этикетке, является ли вещество конкретным

изомером или представляет собой смесь изомеров.

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 І.

Note P Нет необходимости относить вещество к классу канцерогенов или мутагенов, если можно показать, что это

вещество содержит менее 0,1 % в/о бензола (Einecs No 200-753-7). Если вещество не отнесено к классу канцерогенов или мутагенов, то по крайней мере необходимо применять положения о мерах предосторожности (Р102-)Р260-Р262-Р301+Р310-Р331 (Таблица 3.1) или фразы безопасности (2-)23-24-62 (Таблица 3.2). Это

CAS-Homep: http://support.cas.org/content/chemical-substances

примечание относится только к некоторым сложным веществам из нефти, приведенным в Части 3.

Информация на основе справочных работ и справочной литературы.

http://echa.europa.eu/ http://echa.europa.eu/search-for-chemicals Вещества, представляющие опасность для http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database здоровья человека и для окружающей среды в соответствии с положениями Директивы http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB 67/548/FFC https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/ Прочие предписания, ограничения и приказы Постановлением (EU) No.1907/2006 о запрешении Директива 98/24/EC Директива 2004/37/ЕС ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008 EUR-LEX: http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

Учебная консультация

чистого вешества

Вещество-Номер.

Постановлением (EU) No.1907/2006 Директива 98/24/EC

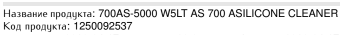
Предельно допустимая норма воздействия для

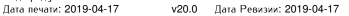
Дополнительная информация

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

http://osha.europa.eu/OSHA

согласно директиве 1907/2006/ЕС







RU/ru Страница 17- 17

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 20.0 3, 11, 12

Дата Ревизии: 2019-04-17