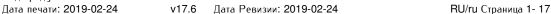
согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта: 4025331469445





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

1.1. Идентификатор продукта

Hазвание продукта 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта 4025331469445

1.2. Установленные рекомендцемые и не рекомендцемые 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 ДепартаментRegulatory AffairsТелефон+49 (0)202 529-2385Факс+49 (0)202 529-2804Электронный адресsds-service@axaltacs.com

1.4. Телефон экстренной связи

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

производителем

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта: 4025331469445

Дата печати: 2019-02-24 v17.6 Дата Ревизии: 2019-02-24



RU/ru Страница 2- 17

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Продцкт относится к классу опасных в соответствии с Регламентом (ЕС) No. 1272/2008.

2.1. Классификация веществ или смесей

Классификация смеси

В соответствии с нормативом (ЕС) № 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335;

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограмма и сигнальное слово продукта





Сигнальное слово: Осторожно

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Содержит	ксилол

n-бутил ацетат

Fatty acids, linseed-oil, reaction products with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and

formaldehyde метилметакрилат n-бутил метакрилат 2-гидроксиэтил акрилат

Краткая характеристика опасности

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Предупреждения

P210	Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.
P261	Избегать вдыхания пыли/паров/ аэрозолей.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
P333 + P313	При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.
P337 + P313	Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью.
P403 + P233	Хранить в хорошо вентилирцемом 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

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта: 4025331469445

Дата печати: 2019-02-24 v17.6 Дата Ревизии: 2019-02-24



RU/ru Страница 3- 17

3.1. Вещества

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

3.2. Смеси

Химическая характеристика

Смесь синтетических смол, пигментов и растворителей

Опасные компоненты

Вещества, представляющие опасность	лля злоровья или окрижающ	ей спелы в соответствии	с нормативом (FC) № 1	272/2008
Вещества, представляющие опасность	дли эдоровый или окружающ	л среды в соответствии	i c nopmarnbom (=0) i i- i	-

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;	25 -<	35 %
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;	10 - <	12,5 %
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;	7 -<	10 %
CAS 123-92-2 EC 204-662-3 Классификация	изопентилацетат REACh 01-2119548408-32 Flam. Liq. 3, H226; EUH066; Note C;	1 -<	2 %
CAS 80584-99-2 EC 279-510-2 Классификация	Fatty acids, linseed-oil, reaction products with 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and formaldehyde REACh регистрационный номер отсутствует Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412;	0,5 - <	1 %
CAS 80-62-6 EC 201-297-1 Классификация	метилметакрилат REACh 01-2119452498-28 Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Note D;	0,3 - <	0,5 %
CAS 97-88-1 EC 202-615-1 Классификация	n-бутил метакрилат REACh 01-2119486394-28 Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Note D;	0,3 - <	0,5 %
CAS 108-88-3 EC 203-625-9 Классификация	толуол REACh 01-2119471310-51 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373;	0,1 - <	0,2 %
CAS 818-61-1 EC 212-454-9 Классификация	2-гидроксиэтил акрилат REACh 01-2119459345-34 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412;	0,1 - <	0,2 %

Other reporting relevant substances

CAS 1309-37-1	Оксид железа	
EC 215-168-2	REACh регистрационный номер отсутствует	7,00 - < 10,00 %
Классификация	Вещества, для которых существуют предельно допустимые нормы воздействия	
	на рабочем месте для ЕС.	

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта: 4025331469445

Дата печати: 2019-02-24 v17.6 Дата Ревизии: 2019-02-24



RU/ru Страница 4- 17

Дополнительная рекомендация

Для определения опасности указанные доли процентов не должны суммироваться, во избежание ошибочных оценок Расшифровку H-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.

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 (СО2), Сухие химикаты, Распылитель воды.

Средства пожаротушения, которые не должны применяться из соображений безопасности.

Полноструйный водомёт Распылитель воды

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта: 4025331469445

Дата печати: 2019-02-24 v17.6 Дата Ревизии: 2019-02-24



RU/ru Страница 5- 17

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 ситцаций 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. Предипредительные 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

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта: 4025331469445

Дата печати: 2019-02-24 v17.6 Дата Ревизии: 2019-02-24



RU/ru Страница 6- 17

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

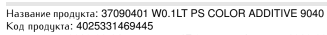
8.1. Параметры контроля

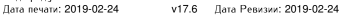
DNEL

CAS-	Химическое название		Пути	Частота	Вид (тип)	Величина
Номер.		Окончательн	ое воздейств	иявоздействи	Я	
		применение				
1330-20-7	ксилол	Работники	Кожный	Длительное	Системное воздействие	212 mg/kg/day
		Работники	Ингалони	 он :Дл йительное	Системное	50,9 ppm
			и іні алициі	опідцій і ельное	воздействие	
123-86-4	n-бутил ацетат	Работники	Кожный	Длительное	Системное воздействие	11 mg/kg/day
		Работники	14		Системное	62,2 ppm
			ингаляци	он Д Гийтельное	воздеиствие	
100-41-4	этилбензол	Работники	Кожный	Лпительное	Системное воздействие	180 mg/kg/day
		Работники		длительное	Системное	17,73 ppm
			Ингаляци	онµДийтельное	воздействие	
123-92-2	изопентилацетат	Работники	Кожный	Лпительное	Системное воздействие	2,95 mg/kg/day
		Работники		длительное	Системное	3,9 ppm
			Ингаляци	он Длй ительное	воздействие	

Axalta and Axalta Coating Systems are trademarks or registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Spies Hecker®, Permahyd®, Permasolid®, Permacron®, Priomat®, Permafleet®, Permaloid®, Permafast® and Raderal® are registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Все права сохранены.

согласно директиве 1907/2006/ЕС







RU/ru Страница 7- 17

CAS-	Химическое название		Пути	Частота	Вид (тип)	Величина
Номер.		Окончательно	е воздействи	явоздействия	4	
		применение				
80-62-6	метилметакрилат	Работники	Кожный		Системное	13,67 mg/kg
				Длительное	воздействие	
		Работники	Кожный		Локальные	1,5 mg/kg
				Длительное	эффекты	
		Работники			Системное	50,5 ppm
			Ингаляцио	нДийтельное	воздействие	
		Работники			Локальные	210 mg/m3
			Ингаляцио	нДЛйительное	эффекты	-
97-88-1	n-бутил метакрилат	Работники	Кожный		Локальные	5 mg/kg
				Длительное	эффекты	
		Работники			Системное	409 mg/m3
			Ингаляцио	нДЛйительное	воздействие	· ·
		Работники			Локальные	415,9 mg/m3
			Ингаляцио	нДЛйительное	эффекты	
108-88-3	толцол	Работники	Кожный		Системное	384 mg/kg/day
	3			Длительное	воздействие	0 0 7
		Работники			Системное	50,3 ppm
			Ингаляцио	нДлительное	воздействие	, i.t.

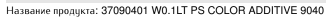
PNEC

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
80-62-6	метилметакрилат	Водный	Осадок	5,74 mg/kg
		Водный	Пресная вода	0,94 mg/l
		Водный	С морской водой	0,094 mg/l
97-88-1	n-бүтил метакрилат	Водный	Пресная вода	0,169 mg/l
	· ·	Водный	С морской водой	0,169 mg/l
108-88-3	толцол	Водный	Осадок	16,39 mg/l
	3	Водный	Пресная вода	0,68 mg/l
		Водный	С морской водой	0,68 mg/l
		Водный	станция очистки сточных вод	13,61 mg/l
		Terrestrial	Почва	2,89 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 ppm	Кожа
		8 hr	IOELV8	221 mg/cm3	Кожа
		8 hr	IOELV8	50 ppm	Кожа
			CEIL	150 mg/m3	
			TWA	50 mg/m3	
123-86-4	n-бутил ацетат		CEIL TWA	200 mg/m3 50 mg/m3	

согласно директиве 1907/2006/ЕС



Код продукта: 4025331469445

Дата печати: 2019-02-24 v17.6 Дата Ревизии: 2019-02-24



RU/ru Страница 8- 17

CAS-Номер.	Химическое название	Источн	ниВремя	Тип	Величина	Заметка
100-41-4	этилбензол		15 min 15 min 8 hr 8 hr	IOELV15 IOELV15 IOELV8 IOELV8 CEIL TWA	884 mg/cm3 200 ppm 442 mg/cm3 100 ppm 150 mg/m3 50 mg/m3	Кожа
1309-37-1	Оксид железа	Dupon	it	TWA	6 mg/m3	
123-92-2	изопентилацетат		15 min 15 min 8 hr 8 hr	IOELV15 IOELV15 IOELV8 IOELV8	540 mg/cm3 100 ppm 270 mg/cm3 50 ppm	
80-62-6	метилметакрилат		15 min 8 hr	IOELV15 IOELV8 CEIL TWA	100 ppm 50 ppm 20 mg/m3 10 mg/m3	
97-88-1	n-бутил метакрилат			CEIL	30 mg/m3	
818-61-1	2-гидроксиэтил акрилат			CEIL TWA	15 mg/m3 0,5 mg/m3	
108-88-3	толуол		15 min 15 min 8 hr 8 hr	IOELV15 IOELV8 IOELV8 IOELV8 CEIL TWA	384 mg/cm3 100 ppm 192 mg/cm3 50 ppm 150 mg/m3 50 mg/m3	Кожа

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 целос		
КСИЛОЛ	Нитриловая резина	0,33 mm	30 MIN	
	Витон (R) [®]	0,7 mm	480 MIN	
n-бутил ацетат	Витон (R) [®]	0,7 mm	10 MIN	
	Нитриловая резина	0,33 mm	30 MIN	

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта: 4025331469445

Дата печати: 2019-02-24 v17.6 Дата Ревизии: 2019-02-24



RU/ru Страница 9- 17

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.

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: красный; Запах: Характерный запах краски;

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 − -48 °C	
замерзания		
Точка кипения/диапазон	125 °C	
Температура вспышки	29°C	EN ISO 3679
Скорость испарения	Более тягучий, чем эфир	
Горючесть (твердого тела, газа)	н/а, поскольку вещество является жидкостью	
Нижний предел взрываемости	1 vol-% на основании содержания органического	
	растворителя	
Верхний предел взрываемости	7,5 vol-% на основании содержания органического	
	растворителя	
Давление пара	4,9 hPa	
Плотность пара	данные отсутствуют	
Плотность	$1,12 \ g/cm^3$	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	360 °C	DIN 51794 на основании содержания органического растворителя

Axalta and Axalta Coating Systems are trademarks or registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Spies Hecker(®), Permahyd(®), Permasolid(®), Permacron(®), Priomat(®), Permafleet(®), Permaloid(®), Permafast(®) and Raderal(®) are registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Все права сохранены.

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта: 4025331469445

Дата печати: 2019-02-24 v17.6 Дата Ревизии: 2019-02-24 RU/ru Страница 10- 17



ISO 2431 - 1993 6 mm

Температура разложения Данный продукт является препаратом. Более

подробные сведения см. в разделе 10.

Вязкость (23 °C) <20 s

Взрывоопасные свойства Невзрывоопасно Окислительные свойства не окисляющий

9.2. Другая информация

Проверка растворителя на	< 3%	ADR/RID
отслоение		
Общее содержание	49,8 %	Основа Давление пара >= 0.01 kPa
растворителя (включая воду)		
содержание органического	49,8 %	Основа Давление пара >= 0.01 kPa
растворителя	40.5.0/	0.115
European VOC	49,5 %	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 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/ЕС, и также провели соответствующую его классифицировали в отношении токсикологической опасности. Подробности смотри в Главе 2 и 3.

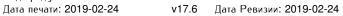
Опыт из практики

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.

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта: 4025331469445





RU/ru Страница 11- 17

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	

Острая кожная токсичность

EINECS- Homep.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
212-454-9	2-гидроксиэтил акрилат	Кролик	LD50		298 mg/kg	
215-535-7	ксилол	Кролик	LD50	>	1 700 ma/ka	

Острая оральная токсичность

EINECS- Homep.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
212-454-9 212-454-9	2-гидроксиэтил акрилат 2-гидроксиэтил акрилат	Мышь Крыса	LD50 LD50		300 548 mg/kg	

Раздражение

Глаза

EINECS- Номер.	Химическое название	Разновидность	Метод	Результат	
215-535-7	ксилол			раздражающий	
202-615-1	n-бутил метакрилат			раздражающий	

Кожа

EINECS- Homep.	Химическое название	Разновидность	Метод	Результат
203-625-9	толуол			раздражающий
201-297-1	метилметакрилат			раздражающий
202-615-1	n-бутил метакрилат			раздражающий
215-535-7	ксилол			раздражающий
204-662-3	изопентилацетат			слабое раздражение
204-658-1	n-бутил ацетат			слабое раздражение

Коррозия

Глаза

EINECS-	Химическое название	Разновидность	Метод	Результат
Номер.				
212-454-9	2-гидроксиэтил акрилат			коррозионный

Кожа

EINECS- Номер.	Химическое название	Разновидность	Метод	Результат	
212-454-9	2-гидроксиэтил акрилат			коррозионный	

Повышение чувствительности

Респираторный аллерген

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Кожный аллерген

согласно директиве 1907/2006/ЕС



Дата печати: 2019-02-24 v17.6 Дата Ревизии: 2019-02-24



RU/ru Страница 12- 17

EINECS- Номер.	Химическое название	Форма	РазновидностМетод	Результат
202-615-1	n-бутил метакрилат			При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
212-454-9	2-гидроксиэтил акрилат			При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
279-510-2	Fatty acids, linseed-oil, reaction products with 2-amino-2- (hydroxymethyl)-1,3-propanediol and formaldehyde		Мышь	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
201-297-1	метилметакрилат			При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

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

EINECS-Номер. Химическое название Разновидность Метод Пути воздействия Форма Величина Время воздействия Органы-мишени Результат	202-615-1 п-бутил метакрилат Вдыхание Дыхательная система Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
EINECS-Номер. Химическое название Разновидность Метод Пути воздействия Форма Величина Время воздействия Органы-мишени Результат	215-535-7 ксилол Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
EINECS-Номер. Химическое название Разновидность Метод Пути воздействия Форма Величина Время воздействия Органы-мишени Результат	201-297-1 метилметакрилат Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
EINECS-Номер. Химическое название Разновидность Метод Пути воздействия Форма Величина Время воздействия Органы-мишени Результат	203-625-9 толуол Вдыхание Наркотическое воздействие Может вызывать сонливость или головокружение.

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта: 4025331469445

Дата печати: 2019-02-24 v17.6 Дата Ревизии: 2019-02-24



RU/ru Страница 13- 17

ЕІNECS-Номер.

Химическое название
Разновидность
Метод
Пути воздействия
Форма
Величина
Время воздействия
Органы-мишени
Результат

204-658-1

п-бутил ацетат

Наркотическое воздействие
Может вызывать сонливость или головокружение.

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

EINECS-Номер.	203-625-9
Химическое название	толуол
Разновидность	
Метод	
Пути воздействия	
Форма	
Величина	
Время воздействия	
Органы-мишени	
Результат	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
EINECS-Номер.	202-849-4
Химическое название	этилбензол
Разновидность	
Метод	
Пути воздействия	
Форма	
Величина	
Время воздействия	
Органы-мишени	

Канцерогенность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Мутагенная активность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Репродуктивная токсичность

EINECS- Номер.	Химическое название	Разновидность	Метод	Результат
203-625-9	толуол			Предполагается, что
				данное вещество может
				отрицательно повлиять
				на способность к
				деторождению или на
				неродившегося
				ребенка.

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

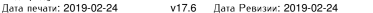
Результаты испытаний продукта на совместимость с окружающей средой здесь не представлены. Данные в этом разделе соответствуют данным отчетов о химической безопасности, доступных на дату проверки.

12.1. Токсичность

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта: 4025331469445





RU/ru Страница 14- 17

Водная токсичность

Острая токсичность водных беспозвоночных

EINECS-	Химическое название	Разновидность	Вид	Время	Величина Метод
Номер.			(пит)	воздейств	Р
212-454-9	2-гидроксиэтил акрилат	Daphnia	EC50	48 h	5,2 mg/l

Острая и длительная токсичность у рыб.

EINECS- Homep.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздейств	Величина Метод ия
212-454-9	2-гидроксиэтил акрилат	Pimephales promelas (Гольян)	LC50	96 h	4,8 mg/l
212-454-9	2-гидроксиэтил акрилат	Cyprinodon variegatus (Рыба отряда карпозубообразі		4 дневное	18 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/ЕG и классифицирован как не опасный для окружающей среды,но все же содержит опасные для окружающей среды вещества. Подробности смотри в Главе 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	Описание
Отходов	
08 01 11	краска и лак из вторсырья, содержащие органические растворители или другие опасные вещества

Axalta and Axalta Coating Systems are trademarks or registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Spies Hecker®, Permahyd®, Permasolid®, Permacron®, Priomat®, Permafleet®, Permaloid®, Permafast® and Raderal® are registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Все права сохранены.

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта: 4025331469445

Дата печати: 2019-02-24 v17.6 Дата Ревизии: 2019-02-24



RU/ru Страница 15- 17

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: 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

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта: 4025331469445

Дата печати: 2019-02-24 V17.6 Дата Ревизии: 2019-02-24 RU/ru Страница 16- 17



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 **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.

Раздел 16. Дополнительная информация

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

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H311	Токсично при попадании на кожу.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
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.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
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

Axalta and Axalta Coating Systems are trademarks or registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Spies Hecker®, Permahyd®, Permasolid®, Permacron®, Priomat®, Permafleet®, Permaloid®, Permafast® and Raderal® are registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Все права сохранены.

изомером или представляет собой смесь изомеров.

согласно директиве 1907/2006/ЕС

Название продукта: 37090401 W0.1LT PS COLOR ADDITIVE 9040

Код продукта: 4025331469445

Дата печати: 2019-02-24 v17.6 Дата Ревизии: 2019-02-24



RU/ru Страница 17- 17

Note D

Некоторые вещества, склонные к спонтанной полимеризации или разложению, обычно поступают на рынок в стабилизированной форме. Именно в этой форме они приведены в Части 3. Однако такие вещества иногда поступают на рынок в нестабилизированной форме. В этом случае поставщик должен указать на этикетке название вещества, после которого следует указать слово "нестабилизировано".

Информация на основе справочных работ и справочной литературы.

CAS-Homep: http://support.cas.org/content/chemical-substances Вещество-Номер. 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 http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB в соответствии с положениями Директивы 67/548/EEC. https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/ Постановлением (EU) No.1907/2006 Прочие предписания, ограничения и приказы Директива 98/24/ЕС о запрещении Директива 2004/37/ЕС ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008 EUR-LEX: http://eur-lex.europa.eu/homepage.html http://osha.europa.eu/OSHA Предельно допустимая норма воздействия для чистого вещества

Ччебная 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

Дата Ревизии: 2019-02-24