

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

### 1.1. Идентификатор продукта

Название продукта	Profi Line Color Mix SB 442
Код продукта	2030454425010

### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

#### Сферы применения

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
Улица/Адрес (почтовый ящик)	Christbusch 25
Нац.-код/Почтовый индекс/Город (место)	DE 42285 Wuppertal
Телефона	+49 (0)202 529-0
Факс	+49 (0)202 529-2800

#### Информация по Паспорту безопасности вещества

Отвечтвенный Департамент	Regulatory Affairs
Телефона	+49 (0)202 529-2385
Факс	+49 (0)202 529-2804
Электронный адрес	sds-competence@axaltacs.com

### 1.4. Аварийный номер телефона

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

Для получения последующей информации просьба обратиться на наш Интернет сайт

<http://www.axaltacoatingsystems.com>

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Продукт относится к разряду опасных согласно Директиве 1999/45/EC.

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

### 2.1. Классификация вещества или смеси

#### Классификация смеси

Согласно Директиве **1999/45/EC** с изменениями.

Классификация : Раздражающий; Повышающий чувствительность; Опасно для окружающей среды; Горюч;

[R10] Горюч. [R41] Риск серьезного повреждения глаз. [R43] Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей. [R66] Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи. [R67] Пары могут вызвать сонливость и головокружение. [R51/53] Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.

В соответствии с нормативом (EC) № **1272/2008**

Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066;

### 2.2. Элементы маркировки

Обозначение по **EU-директиве 1999/45/EG**

Сокращенное буквенное обозначение и обозначение опасностей продукта



Xi Раздражающее



N Опасно для окружающей среды

Содержит | дипентен.

**R**-фраза(ы)

R10	Горюч.
R41	Риск серьезного повреждения глаз.
R43	Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.
R51/53	Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.
R66	Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.
R67	Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

**S**-фраза(ы)

S23	Не вдыхать испарение/распыление.
S24	Избегать попадания на кожу.
S26	В случае попадания в глаза немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу.
S37/39	Носить подходящие перчатки и защиту для глаз/лица.
S38	В случае недостаточной вентиляции, носить подходящее приспособление для дыхания.
S61	Избегать выпуска в окружающую среду. Сослаться на специальные инструкции /Правила техники безопасности.

Исключительное этикетирование специальных препаратов  
Содержит: формальдегид. Может повлечь аллергическую реакцию.

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

Пиктограмма и сигнальное слово продукта



Сигнальное слово: Опасно

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Содержит		n-бутил ацетат n-бутанол дипентен изобутанол
----------	--	---

Краткая характеристика опасности

H226		Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H315		Вызывает раздражение кожи.
H317		Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318		Вызывает серьезные повреждения глаз.
H336		Может вызывать сонливость или головокружение.
H411		Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN066		Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Предупреждения

P210		Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. - Не курить.
------	--	---

P261	Избегать вдыхания пыли/паров/ аэрозолей.
P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P310	Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.
P333 + P313	При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
P391	Ликвидация разлива.
P403 + P233	Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

### 2.3. Другие опасности

Смесь не содержит веществ, которые являюща устойчивыми, способными к биоаккумуляции или токсичными (ПБТ). Смесь не содержит веществ, которые являюща очень устойчивыми или способными к значительному биоаккумуляции (vPvB).

Только для профессионального применения.

## Раздел 3. Композиция / информация о компонентах

### 3.1. Вещества

Данный продукт являюща 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 для здоровья человека и для окружающей среды в соответствии с положениями Директивы 67/548/ЕЕС.

CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Классификация	n-бутил ацетат R10; R66; R67	45,00 - < 55,00 %
CAS 71-36-3 EC 200-751-6 Классификация	n-бутанол R10; Xi: R37/38; Xn: R22; R67; Xi: R41	7,00 - < 10,00 %
CAS 112-07-2 EC 203-933-3 Классификация	2-бутоксипропанол Xn: R20/21/22	3,00 - < 5,00 %
CAS 138-86-3 EC 205-341-0 Классификация	дибутилсебацит R10; Xi: R38; R43; N: R50/53; Xn: R65	3,00 - < 5,00 %
CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Классификация	ксилол R10; Xn: R20/21; Xi: R38; NotaC	3,00 - < 5,00 %
CAS 34590-94-8 EC 252-104-2 Классификация	(2-метоксиметилетокси)пропанол Вещества, для которых существуют предельно допустимые нормы воздействия на рабочем месте для ЕС.	1,00 - < 2,00 %
CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Классификация	этилбензол F: R11; Xn: R20	1,00 - < 2,00 %

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно директиве 1907/2006/EC с поправками  
453/2010/EC



CAS 78-83-1 EC 201-148-0 Классификация	изобутанол R10; Xi: R37/38; Xi: R41; R67	1,00 - < 2,00 %
CAS - EC 928-136-4 Классификация	нафта, (нефтепродукт), тяжелая гидродесульфурированная (уайт-спирит) (<0,1% бензола) R10; N: R51/53; Xn: R65; R66; R67	1,00 - < 2,00 %
CAS 50-00-0 EC 200-001-8 Классификация	формальдегид T: R23/24/25; C: R34; Carc.Cat.3: R40; R43; NotaB	0,10 - < 0,20 %
<b>Вещества, представляющие опасность для здоровья или окружающей среды в соответствии с нормативом (EC) № 1272/2008</b>		
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;	45,00 - < 55,00 %
CAS 71-36-3 EC 200-751-6 Классификация	n-бутанол REACH 01-2119484630-38 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336;	7,00 - < 10,00 %
CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Классификация	ксилол REACH 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 4, H332;	3,00 - < 5,00 %
CAS 138-86-3 EC 205-341-0 Классификация	дипентен REACH регистрационный номер оццтвует Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Note C;	3,00 - < 5,00 %
CAS 112-07-2 EC 203-933-3 Классификация	2-бутоксиптил ацетат REACH 01-2119475112-47 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332;	3,00 - < 5,00 %
CAS 78-83-1 EC 201-148-0 Классификация	изобутанол REACH 01-2119484609-23 Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336;	1,00 - < 2,00 %
CAS - EC 928-136-4 Классификация	нафта, (нефтепродукт), тяжелая гидродесульфурированная (уайт-спирит) (<0,1% бензола) REACH 01-2119484809-19 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066; Note H (Table 3.1); Note P;	1,00 - < 2,00 %
CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Классификация	этилбензол REACH 01-2119489370-35 Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332;	1,00 - < 2,00 %
CAS 50-00-0 EC 200-001-8 Классификация	формальдегид REACH 01-2119488953-20 Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 3, H331; Carc. 2, H351;	0,10 - < 0,20 %

**Дополнительная рекомендация**

Для определения опасности указанные доли процентов не должны суммироваться, во избежание ошибочных оценок  
Расшифровку R-составов см. в Главе 16.  
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 эффекты, как острые так и отдаленные

См. описание опыта практического применения в разделе 11.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное 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

#### Приемлемые средства пожаротушения

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

Средства пожаротушения, которые не должны применяться из соображений безопасности.

#### Полноструйный водомёт

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

#### Опасные продукты горения

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

#### Опасные продукты разложения

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

### 5.3. Рекомендации для пожарных

#### Пожаро- и взрывоопасность

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

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

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

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

#### Совет по безопасному обращению

Избегать образования воспламеняющихся и взрывоопасных паров растворителей и их предельной концентрации в воздухе. Продукт должен использоваться только там, где были удалены все открытые источники света и другие источники возгорания. Материал может электростатически заряжаться. При переливании необходимо использовать только заземленные емкости. Рекомендуются ношение антистатической одежды, включая обувь. Нельзя использовать искрообразующие инструменты. Избегать попадания в глаза и на кожу. Не вдыхать испарения или распыленный туман. В области применения данного вещества запрещено курить, пить и принимать пищу. О мерах по личной защите 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. Хранить при температуре от 5 до 25 градусов Цельсия в сухом, хорошо проветриваемом месте вдали от источников нагрева, воспламенения и прямого действия солнечных лучей. Не курить. Предотвращать несанкционированный доступ. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.

### Совет по обычному хранению

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

Нельзя хранить вместе со взрывоопасными материалами, газами, твердыми окислителями, окисляющими материалами, инфекционными и радиоактивными материалами, продуктами, образующими огнеопасные газы при соприкосновении с водой.

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

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

### 8.1. Параметры контроля

#### DNEL

CAS-Номер.	Химическое название	Путь воздействия	Частота воздействия	Вид (тип) воздействия	Величина
123-86-4	п-бутил ацетат	Работники	Длительное	Системное воздействие	100 mg/kg liq
71-36-3	п-бутанол	Работники	Длительное	Системное воздействие	100 mg/kg liq
112-07-2	2-бутоксипропанол	Работники	Кожный	Длительное воздействие	102 mg/kg/day
		Работники	Ингаляционный	Длительное системное воздействие	20 mg/kg liq
1330-20-7	ксилол	Работники	Кожный	Длительное системное воздействие	3 182 mg/kg/day
		Работники	Ингаляционный	Длительное системное воздействие	50,17 mg/kg liq
34590-94-8	(2-метоксиметилетокси)пропанол	Работники	Кожный	Длительное системное воздействие	65 mg/kg/day
		Работники	Ингаляционный	Длительное системное воздействие	50,4 mg/kg liq
100-41-4	этилбензол	Работники	Кожный	Длительное системное воздействие	180 mg/kg/day
		Работники	Ингаляционный	Длительное системное воздействие	17,73 mg/kg liq
78-83-1	изобутанол	Работники	Ингаляционный	Длительное системное воздействие	100 mg/kg liq
		-	нафта, (нефтепродукт), тяжелая гидродесульфурированная (уайт-спирит) (<0,1% бензола)	Работники	Кожный
		Работники	Ингаляционный	Длительное системное воздействие	59,8 mg/kg liq

#### PNEC

CAS-Номер.	Химическое название	Отделение	Вид (тип)	Величина
71-36-3	п-бутанол	Водный	Осадок	0,015 mg/kg
		Водный	Пресная вода	0,178 mg/l
		Водный	С морской водой	0,0178 mg/l
112-07-2	2-бутоксипропанол	Водный	Осадок	2,03 mg/l
		Водный	Пресная вода	0,304 mg/l

CAS-Номер.	Химическое название	Отделение	Вид (тип)	Величина
34590-94-8	(2-метоксиметилетокси)пропанол	Водный	С морской водой	0,304 mg/l
		Водный	Осадок	70,2 mg/l
		Водный	Пресная вода	19 mg/l
78-83-1	изобутанол	Водный	С морской водой	1,9 mg/l
		Водный	Осадок	1,52 mg/l
		Водный	Пресная вода	0,4 mg/l
		Водный	С морской водой	0,04 mg/l

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

CAS-Номер.	Химическое название	Время	Тип	Величина	Заметка
		Источник			
123-86-4	п-бутил ацетат		CEIL	200 mg/m <sup>3</sup>	
			TWA	50 mg/m <sup>3</sup>	
71-36-3	п-бутанол		CEIL	30 mg/m <sup>3</sup>	
			TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	
112-07-2	2-бутоксиэтил ацетат	15 min	IOELV	333 mg/m <sup>3</sup>	Кожа
			IOELV	50 ppm	Кожа
			IOELV	133 mg/m <sup>3</sup>	Кожа
			IOELV	20 ppm	Кожа
1330-20-7	ксилол	15 min	IOELV15	442 mg/cm <sup>3</sup>	Кожа
			IOELV15	100 ppm	Кожа
			IOELV8	221 mg/cm <sup>3</sup>	Кожа
			IOELV8	50 ppm	Кожа
			CEIL	150 mg/m <sup>3</sup>	
			TWA	50 mg/m <sup>3</sup>	
34590-94-8	(2-метоксиметилетокси)пропанол	8 hr	IOELV8	308 mg/cm <sup>3</sup>	Кожа
			IOELV8	50 ppm	Кожа
100-41-4	этилбензол	15 min	IOELV15	884 mg/cm <sup>3</sup>	Кожа
			IOELV15	200 ppm	Кожа
			IOELV8	442 mg/cm <sup>3</sup>	Кожа
			IOELV8	100 ppm	Кожа
			CEIL	150 mg/m <sup>3</sup>	
			TWA	50 mg/m <sup>3</sup>	
78-83-1	изобутанол		CEIL	10 mg/m <sup>3</sup>	
50-00-0	формальдегид		CEIL	0,5 mg/m <sup>3</sup>	



## 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 А (EN 141)

### Защитное оборудование

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

### Защита дыхательных путей

Если концентрация растворителей в воздухе превышает допустимые пределы, то необходимо надевать предназначенный для этой цели респиратор.

### Защита рук

Для самого продукта время разрыва перчаток неизвестно. Данный материал перчаток рекомендуете исходя из вещества, содержащегося в препарате.

Химическое название	Материал перчаток	Толщина материала перчаток	Время нарушения целостности
п-бутил ацетат	Витон (R) ®	0,7 mm	10 min
	Нитриловая резина	0,33 mm	30 min
п-бутанол	Витон (R) ®	0,7 mm	480 min
	Нитриловая резина	0,33 mm	480 min
2-бутоксизтил ацетат	Витон (R) ®	0,7 mm	480 m
	Нитриловая резина	0,33 mm	480 m
ксилол	Нитриловая резина	0,33 mm	30 min
	Витон (R) ®	0,7 mm	480 min

Защитную обувь необходимо в каждом случае проверять на ее пригодность к специфическим условиям работы (например, механическую устойчивость, совместимость с продуктом, антистатическую). 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 растворителя пользоваться защитными очками.

### 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: зеленый Запах: Запах не ощутим.

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

Свойства	Величина	Метод
pH	невозможно измерить уровень pH из-за низкого коэффициента растворения в воде.	
Точка плавления/Точка замерзания	Не применимо.	
Точка кипения/диапазон	110 °C	
Температура вспышки	25 °C	DIN 53213
Скорость испарения	Более тягучий, чем эфир	
Горючесть (твердого тела, газа)	н/а, поскольку вещество являюща жидкостью	
Нижний взрывной предел	1,2 vol-% на основании содержания органического растворителя	
Верхний взрывной предел	11,2 vol-% на основании содержания органического растворителя	
Давление пара	9,3 hPa	
Плотность пара	нет данных	
Относительная плотность	0,96 g/cm <sup>3</sup>	20 °C - DIN 53217
Показатели растворимости		
Растворимость в воде	Средний	
Растворимость в других растворителях	смешиваемый с большинством органических растворителей Перечислено в: Раздел 3. Композиция / информация о компонентах	
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	Данный продукт являюща препаратом. Подробные сведения об ингредиентах см. в разделе 12.	
Температура самовозгорания	201 °C	DIN 51794 на основании содержания органического растворителя
Температура разложения	Данный продукт являюща препаратом. Более подробные сведения см. в разделе 10.	
Вязкость (23 °C)	60 s	ISO 2431 - 1993 6 mm
Взрывоопасные свойства	Невзрывоопасно	
Окислительные свойства	не окисляющий	

### 9.2. Другие данные

Проверка растворителя на оцлоение	< 3%	ADR/RID
Общее содержание растворителя (включая воду)	72,4 %	Основа Давление пара >= 0.01 kPa
содержание органического растворителя	72,1 %	Основа Давление пара >= 0.01 kPa
European VOC	72,0 %	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 следует избегать

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

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

не требуеца при нормальном использовании

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Продукт содержит компоненты, которые при определенных условиях могут выделять формальдегид. При необходимости необходимо установит точное. . .

### Раздел 11. Информация о токсичности

#### 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

##### Общие замечания

Продукт в качестве такового не испытывался, но классифицировался по условному методу (метод расчета согласно EU-директиве 1999/45/EG) и токсикологическим опасностям соответственно. Оценку данного препарата проводили стандартным методом, описанным в Директиве по использованию опасных препаратов 1999/45/EC, и также провели соответствующую его классифицировали в отношении токсикологической опасности. Подробности смотри в Главе 2 и 3.

##### Опыт из практики

Проглатывание может вызвать тошноту, диарею, рвоту, раздражение желудочно-кишечного тракта и химическую пневмонию. Вдыхание частиц растворителя выше допустимой концентрации вещества в воздухе может привести к факторам, вредным для здоровья, 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
215-535-7	ксилол	крыса	LC50	4 h	5~000 ppm	
202-849-4	этилбензол	крыса	LC50	4 h	4~000 ppm	
200-001-8	формальдегид	мышь	LD50	2 h	400 mg/m3	

###### Острая кожная токсичность

EINECS- Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
203-933-3	2-бутоксиэтил ацетат	кролик	LD50		1~490 mg/kg	
215-535-7	ксилол	кролик	LD50		> 1~700 mg/kg	
200-001-8	формальдегид	крыса	LD50		270 mg/kg	

###### Острая оральная токсичность

EINECS- Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
200-751-6	n-бутанол	крыса	LD50		790 mg/kg	
203-933-3	2-бутоксиэтил ацетат	крыса	LD50		1~600 mg/kg	
200-001-8	формальдегид	крыса	LD50		100 mg/kg	
		мышь	LD50		42 mg/kg	

#### Субострая токсичность

2-Бутокси-этанол и его ацетат (2-Бутокси-этилацетат) являюща всасывающимися кожей и вызывают вредящие здоровью последствия в крови.

#### раздражающие эффекты

Попадание брызг жидкости в глаза может вызвать раздражение и обратимый ущерб.

#### Повышение чувствительности

Содержит: дипентен; формальдегид. Может повлечь аллергическую реакцию.

## 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 и длительная токсичность у рыб.

EINECS- Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
205-341-0	дипентен	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	LC50	96 h	8e-05 mg/l	
205-341-0	дипентен	Pimephales promelas (Гольян)	LC50	96 h	0,711 mg/l	
928-136-4	нафта, (нефтепродукт), гидродесульфурированная спирт) (<0,1% бензола)	тяжелая (уайт- Cyprinodon variegatus (Рыба отряда карпозубообразных)	LC50	96 h	10 mg/l	

#### Токсичность у водорослей

EINECS- Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
928-136-4	нафта, (нефтепродукт), гидродесульфурированная спирт) (<0,1% бензола)	тяжелая водоросли (уайт-	EC50	72 h	10 mg/l	

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация оццтвует.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация оццтвует.

### 12.4. Мобильность в почве

Информация оццтвует.

### 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

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

## 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Состав был оценен согласно условному методу директивы по составам 1999/45/EG и классифицирован в соответствии с экотоксичными свойствами. Подробности смотри в Главе 2 и 3.

### Абсорбированные галогены на органических носителях (АОХ)

Продукт содержит органически связанный галоген. Это может способствовать АОХ-параметру.

## 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 рекомендуемая энергетическая утилизация. Если для этого нет возможности, подходит только особое сжигание отходов.

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

#### Неочищенные/освобожденные от остатков упаковки

#### Рекомендации:

Опорожненную от остатков бочкотару необходимо подвергнуть утилизации в шрот или же рекондиционированию. Бочкотара, опорожненная неправильно, являясь 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: 640E

**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: да



Морской загрязнитель

IMDG: да [дипентен]

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

см. разделы 6 – 8

#### 14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МХ

Отпуск производителя 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

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

R10	Горюч.
R11	Очень воспламеняем
R20	Вреден при вдыхании.
R20/21	Вреден при вдыхании и при контакте с кожей.
R20/21/22	Вреден при вдыхании, при контакте с кожей и при проглатывании.
R22	Вреден при проглатывании.
R23/24/25	Токсичен при вдыхании, при контакте с кожей и при проглатывании.
R34	Вызывает ожоги.
R36/37/38	Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.
R37/38	Раздражает дыхательную систему и кожу.
R38	Раздражает кожу.
R40	Ограниченные данные о канцерогенных свойствах.
R41	Риск серьезного повреждения глаз.
R43	Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.
R50/53	Очень токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.
R51/53	Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.
R65	Вреден: может вызвать повреждение легких при проглатывании.
R66	Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.
R67	Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

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

H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H311	Токсично при контакте с кожей.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H331	Токсично при вдыхании.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H351	Предположительно вызывает рак при вдыхании.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Информация на основе справочных работ и справочной литературы.

Вещество-Номер.

CAS-Номер: [www.cas.org/EO/regsys.html](http://www.cas.org/EO/regsys.html)  
EC-Номер: <http://ecb.jrc.it/esis/index.php?PGM=ein>

Вещества, представляющие опасность для здоровья человека и для окружающей среды в соответствии с положениями Директивы 67/548/EEC.

<http://ecb.jrc.it/existing-chemicals/>  
<http://ecb.jrc.it/classification-labelling/>  
<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>  
<http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html>

Прочие предписания, ограничения и приказы о запрещении	Директива 76/769/EC Директива 98/24/EC Директива 90/394/EC Директива 793/93/EC Директива 1999/45/EC Директива 2006/8/EC EUR-LEX: <a href="http://europa.eu.int/eur-lex/lex">http://europa.eu.int/eur-lex/lex</a>
Предельно допустимая норма воздействия для чистого вещества	<a href="http://osha.europa.eu/OSHA">http://osha.europa.eu/OSHA</a>

#### Учебная консультация

Директива 76/769/EC  
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
1.8	9, 12

Дата Ревизии: 2015-09-01