

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

Номер продукта: SV41-0391 G213Страница 1 из 21Дата печати: 24.11.2018Номер версии 37Переработано: 05.09.2018RU RU 000000000003

1

Разделе 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы

1.1. Идентификатор продукта

352-91 Разбавитель нормальный 1л G2 SV41-0391 G213 50411564

1.2. Идентифицированные применения вещества и смесей и нерекомендуемые применения

Рекомендуемое применение

продукты для авторемонта

1.3. Подробности для поставщиков, которым предоставляется паспорт безопасности

BASF Coatings GmbH Postfach 6123 48136 Muenster Deutschland

Адрес электронной почты:

Product-Safety-Coatings@basf.com

Контактный адрес для информации:

+49/2501/143688

1.4. Телефонный номер экстренного вызова

+49 180 2273 112

Номер телефона для экстренной связи в России

8 800 200 58 37

Разделе 2: Возможные риски

2.1. Классификация вещества или смеси

<u>Согласно постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP]</u>

- Flam. Liq. 3, H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары.
- Skin Corr./Irrit. 2, H315 Вызывает раздражение кожи.
- Eye Dam./Irrit. 2, H319 Вызывает раздражение глаз.
- Skin Sens. 1, H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.
- STOT SE 3, H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей.
- STOT SE 3, H336 Может вызвать сонливость и головокружение.
- STOT RE 2, H373 Вызывает повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.
- Asp. Tox. 1, H304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

Номер продукта : SV41-0391 G213 Страница 2 из 21 Дата печати : 24.11.2018 Номер версии 37 Переработано : 05.09.2018 RU RU 0000000003

дыхательные пути.

- Aquatic Chronic 3, H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

<u>Согласно постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP]</u>

Пиктограмма опасности:







Сигнальное слово:

Опасно

H412

Ссылки	на	риски:

Н226	Воспламеняющиеся жидкость и пары.
Н304	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в
	дыхательные пути.
Н315	Вызывает раздражение кожи.
Н317	Может вызвать аллергическую реакцию на коже.
Н319	Вызывает раздражение глаз.
н335	Может вызвать раздражение дыхательных путей.
н336	Может вызвать сонливость и головокружение.
н373	Вызывает повреждение органов в результате длительного или
	многократного воздействия.

Указания по безопасности (Предупреждение):

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей. P280 Пользоваться защитными перчатками/защитно/одеждой и

средствами защиты глаз/лица.

Указания по безопасности (Реакция):

РЗ05 + РЗ51 + РЗ38 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

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

промывание глаз.

P312 При плохом самочувствии обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

или к врачу-специалисту/терапевту.

Указания по безопасности (хранение):

P403 + P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер

плотно закрытым.

Указания по безопасности (утилизация):



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1л G2

Номер продукта: SV41-0391 G213Страница 3 из 21Дата печати: 24.11.2018Номер версии 37Переработано: 05.09.2018RU RU 00000000003

3

P501

Утилизировать содержимое / контейнер в распоряжение уполномоченных организаций.

Обуславливающий опасность продукта компонент(ы) - для этикетирования:

н-бутилацетат

ксилол

нефть (сырая), легкие, гидрокрекированные

Углеводороды, побочные продукты при терпеновой обработке

2.3. Другие опасности

Если применимая информация есть в данном разделе касательно других опасностей, не указанных в классификации, но которые могут провоцировать опасности в веществе или смеси.

Разделе 3: Состав / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

не применимо к данному случаю

3.2. Смеси

Химическая характеристика

органический растворитель

Опасные ингредиенты/примеси

согласно предписания ЕС № 1272/2008

CAS-№ EC-№ Регистрационный № INDEX-№

Bec %

Класс, категория, Ссылки на риски

н-бутилацетат

123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29-XXXX 607-025-00-1 50,0 - < 75,0 Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H336

ксилол

1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32-XXXX 601-022-00-9

12,5 - < 15,0

Flam. Liq. 3, H226

Acute Tox. 4, H312

Acute Tox. 4, H332

Skin Corr./Irrit. 2, H315

Eye Dam./Irrit. 2, H319



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1л G2

Номер продукта : SV41-0391 G213 Страница 4 из 21 Дата печати : 24.11.2018 Переработано : 05.09.2018 Номер версии 37 RU RU 0000000003

STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

нефть (сырая), легкие, гидрокрекированные

649-348-00-0 64741-69-1 265-071-4 7,0 - < 10,0Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

лигроиновый растворитель (нефть), легкий алифатический

64742-95-6 918-668-5 01-2119486773-24-XXXX 649-356-00-4 5,0 - < 7,0Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

2-метокси-1-метилэтилацетат

108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29-XXXX 607-195-00-7 5,0 - < 7,0 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336

1,2,4-триметилбензол

95-63-6 202-436-9 601-043-00-3 3,0 - < 5,0Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr./Irrit. 2, H315 Eye Dam./Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411

2-бутоксиэтилацетат

203-933-3 01-2119475112-47-XXXX 607-038-00-2 112-07-2 3,0 - < 5,0 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332

этилбензол

202-849-4 01-2119489370-35-XXXX 601-023-00-4 100-41-4 2,0 - < 2,5 Flam. Liq. 2, H225



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1л G2

Номер продукта : SV41-0391 G213 Страница 5 из 21 Дата печати : 24.11.2018 Переработано : 05.09.2018 Номер версии 37 RU RU 0000000003

Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

Углеводороды, побочные продукты при терпеновой обработке

68956-56-9 273-309-3 01-2119980606-28-XXXX 2,0 - < 2,5Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr./Irrit. 2, H315 Eye Dam./Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

мезитилен

108-67-8 203-604-4 601-025-00-5 1,0 - < 2,0 Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr./Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Удельный предел концентрации: STOT SE 3, H335: >= 25.000000 %

пропилбензол [1] и изопропилбензол [2]

103-65-1 203-132-9 601-024-00-X 1,0 - < 2,0Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr./Irrit. 2, H315 Eye Dam./Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Подробную информацию можно найти в графе 16.

Разделе 4: Мероприятия по оказанию первой помощи.

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Во всех сомнительных случаях или при стойких симптомах проконсультироваться у врача. При потере сознания не давать лекарственных препаратов для приема внутрь.

После вдыхания

Немедленно вынести пострадавшего из зоны риска. Удобно уложить и тепло укрыть. В случае нарушения или остановки дыхания предпринять меры к искусственной



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

Номер продукта: SV41-0391 G213Страница 6 из 21Дата печати: 24.11.2018Номер версии 37Переработано: 05.09.2018RU RU 00000000003

6

вентиляции легких. Вызвать врача! При потере сознания уложить пострадавшего на бок.

После контакта с кожей

Снять загрязненную продуктом одежду. Загрязненные участки кожи промыть водой с мылом, затем тщательно смыть. Не применять разбавителей и растворителей.

После попадания в глаза

Снять контактные линзы. Удерживать веки глаз открытыми и промыть большим количеством чистой, свежей воды или специальным средством для промывания глаз. Проконсультироваться у врача.

После проглатывания

При проглатывании прополоскать рот достаточным количеством воды (только если человек находится в сознании) и незамедлительно обратиться к врачу. Пострадавшего не тревожить. Не вызывать рвоту.

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Самые важные известные симптомы и воздействия описаны в маркировке продукта (раздел 2) и/или в разделе 11.

4.3. Данные к необходимой в данном случае срочной медицинской помощи и специальному обращению

Нет данных.

Разделе 5: Меры по борьбе с пожаром

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения

Пена (спиртостойкая), двуокись углерода, огнегасящий порошок, водяной туман. Вода для тушения не должна попасть в канализацию или водоемы.

Неподходящее средство для тушения по соображениям безопасности Вода из брандспойта

5.2. Особенные опасности, происходящие от вещества или смеси

В случае пожара возникает густой черный дым. Вдыхание опасных продуктов разложения может нанести серьезный вред здоровью.

5.3. Указания по тушению пожара

Специальные средства защиты При необходимости использовать респиратор.



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

Номер продукта: SV41-0391 G213Страница 7 из 21Дата печати: 24.11.2018Номер версии 37Переработано: 05.09.2018RU RU 00000000003

7

Дополнительные указания

Обеспечить охлаждение закрытых емкостей вблизи очага возгорания.

Разделе 6: Меры, при случайной утечке

6.1. Меры предосторожности персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Указания по обращению с продуктом даны в пунктах 7 и 8 данного паспорта безопасности.

Удалить от очага возгорания и хорошо проветрить помещение. Избегать вдыхания паров.

6.2. Меры защиты окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию. При загрязнении рек, озер, канализационных линий связаться с компетентными ведомствами в соответствии с местным законодательством.

6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

Локализовать просочившийся материал с помощью негорючих впитывающих веществ (например, песка, земли, кизельгура, вермикулита) и собрать его для утилизации в предназначенные для этого емкости в соответствии с нормами местного законодательства. Очищать преимущественно с помощью детергентов, по возможности не применять растворителей.

6.4. Ссылка на другие разделы

Данные по ограничению и контролю экспозиции/средствам индивидуальной защиты и утилизации находятся в разделах 8 и 13.

Разделе 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Рекомендации по безопасному обращению

Избегать образования легковоспламеняющихся и взрывоопасных паров в воздухе и превышения их предельно допустимой концентрации в процессе работы.

Избегать контакта с глазами и кожей. Не вдыхать паров и распыленной жидкости.

В процессе работы запрещается принимать пищу, пить и курить. Использовать индивидуальные средства защиты (см. разделе 8). Соблюдать законодательные нормы индивидуальной защиты и техники безопасности.



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1л G2

Номер продукта: SV41-0391 G213Страница 8 из 21Дата печати: 24.11.2018Номер версии 37Переработано: 05.09.2018RU RU 000000000003

8

Не применять вблизи любых источников воспламенения, нагревательных приборов и открытого огня. Использовать только инструменты, не дающие искр.

Материал может накапливать электростатический заряд: при перегрузке применять только заземленные трубопроводы и емкости. Рекомендуется использовать антистатическую спецодежду, включая специальную обувь.

Если во время производства работ по лакированию методом распыления в окрасочной камере находятся люди, следует учесть, что все они подвергаются воздействию аэрозолей и паров растворителя, независимо от того, работают ли они сами или только присутствуют при этом. В таких условиях необходимо пользоваться респиратором до тех пор, пока концентрация паров растворителя в воздухе не опустится ниже допустимого уровня.

Указания по пожаро- и взрывобезопасности

Пары растворителя тяжелее воздуха и распространяются на уровне пола. Смешиваясь с воздухом, пары образуют взрывоопасную смесь.

Сухую, плотно закрытую емкость хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте.

7.2. Условия для безопасного хранения, учитывая несовместимость продуктов

Требования к складским помещениям и емкостям

В соответствии с нормами безопасности электроприборы должны быть взрывозащищенными. Полы должны быть электропроводящими и непроницаемыми для складируемых материалов.

Хранить емкости плотно закрытыми. Емкости не рассчитаны на высокое давление. Не опорожнять их под давлением. Вскрытые емкости тщательно закрыть и хранить в вертикальном положении во избежание возможной утечки. Курение воспрещается. Доступ посторонних лиц воспрещается.

Указания по совместному хранению

Не использовать вблизи сильных кислот или щелочей, а также окислителей.

Дополнительные данные об условиях хранения

Постоянно хранить в емкостях, соответствующих оригинальной упаковке. Соблюдать указания, приведенные на этикетке. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте. Предохранять от воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей. Не допускать контакта с источниками воспламенения.

Температура хранения: 5 - 35 С

7.3. Специфическое конечное использование

Подробная информация содержится в Технической Инструкции.



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

Номер продукта : **SV41-0391 G213** Страница 9 из 21 Дата печати : 24.11.2018 Переработано : 05.09.2018 Номер версии 37 RU RU 0000000003

Разделе 8: Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

8.1. Контрольные параметры

Предельно допустимая концентрация в рабочей зоне

CAS-Nº			о допустимая концентрац					
		мл/м3 (ррп	n) mr/m3					
1,2,4-триметилбензол								
95-63-6	EU-L	20	100					
	RUCLV	_	30					
	RUTWA	-	10					
этилбензол								
100-41-4	EU-L	100	442					
	EU-S	200	884					
	RUCLV	_	150					
	RUTWA	_	50					
2-метокси-1	-метилэтилаце:	гат						
108-65-6	EU-L	50	275					
	EU-S	100	550					
	RUCLV	_	10					
мезитилен								
108-67-8	EU-L	20	100					
	RUCLV	_	30					
	RUTWA	_	10					
2-бутоксиэтилацетат								
112-07-2	EU-L	20	133					
	EU-S	50	333					
н-бутилацет	ат							
123-86-4	RUCLV	_	200					
	RUTWA	_	50					
ксилол								
1330-20-7	EU-L	50	221					
	EU-S	100	442					
	RUCLV	_	150					
	RUTWA	_	50					
	-		егкий алифатический					

64742-95-6 RUTWA 300

Дополнительно к нормам стандарта ЕС 2000/39/ЕС предельно допустимых концентраций веществ на рабочем месте, приведенным в пункте 3, следует учитывать национальные нормы предельно допустимых концентраций данных веществ на рабочем месте.

Компоненты с DNEL

100-41-4: этилбензол

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровь: Длительная экспозиция -



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

Номер продукта : SV41-0391 G213 Страница 10 из 21 Номер версии 37

Дата печати : 24.11.2018 Переработано : 05.09.2018 RU RU 0000000003

10

систематические эффекты: 77 mg/m3

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровь: Кратковременная экспозиция -

локальные эффекты: 293 mg/m3

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровь: Длительная экспозиция -

систематические эффекты: 180 mg/kg bw/d

108-65-6: 2-метокси-1-метилэтилацетат

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровь: Длительная экспозиция -

систематические эффекты: 275 mg/m3

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровь: Кратковременная экспозиция -

локальные эффекты: 550 mg/m3

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровь: Длительная экспозиция -

систематические эффекты: 153,5 mg/kg bw/d

112-07-2: 2-бутоксиэтилацетат

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровь: Длительная экспозиция -

систематические эффекты: 133 mg/m3

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровь: Кратковременная экспозиция -

локальные эффекты: 333 mg/m3

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровь: Короткая экспозиция - систематические

эффекты: 775 mg/m3

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровь: Длительная и кратковременная

экспозиция - системные эффекты: 102 mg/kg bw/d

123-86-4: н-бутилацетат

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровь: Длительная экспозиция - локальные

эффекты: 480 mg/m3

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровь: Длительная экспозиция -

систематические эффекты: 48 mg/m3



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1л G2

Номер продукта : **SV41-0391 G213** Страница 11 из 21

 Дата печати
 : 24.11.2018
 Номер версии 37

 Переработано
 : 05.09.2018
 RU RU 00000000003

11

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровь: Кратковременная экспозиция -

системные и локальные эффекты: 960 mg/m3

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровь: Длительная экспозиция -

систематические эффекты: 7 mg/kg bw/d

1330-20-7: ксилол

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровь: Длительная экспозиция - системные и

локальные эффекты: 77 mg/m3

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровь: Кратковременная экспозиция -

системные и локальные эффекты: 289 mg/m3

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровь: Длительная экспозиция -

систематические эффекты: 180 mg/kg bw/d

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровь: Кратковременная экспозиция -

локальные эффекты: 174 mg/m3

64742-95-6: лигроиновый растворитель (нефть), легкий алифатический

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровь: Длительная экспозиция -

систематические эффекты: 150 mg/m3

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровь: Длительная экспозиция -

систематические эффекты: 25 mg/kg bw/d

Компоненты с PNEC

100-41-4: этилбензол

почва: 2,68 mg/kg вода: 0,1 mg/l

108-65-6: 2-метокси-1-метилэтилацетат

почва: 0,29 mg/kg вода: 0,635 mg/l

112-07-2: 2-бутоксиэтилацетат

почва: 0,42 mg/kg вода: 0,304 mg/l

123-86-4: н-бутилацетат



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

Номер продукта : SV41-0391 G213 Страница 12 из 21 Дата печати : 24.11.2018 Переработано : 05.09.2018 Номер версии 37

RU RU 0000000003

12

почва: 0,0903 mg/kg вода: 0,18 mg/l

1330-20-7: ксилол

почва: 2,31 mg/kg вода: 0,327 mg/l

8.2. Контроль высвобождения

Технические мероприятия

Позаботьтесь о хорошей вентиляции. Этого можно добиться, использовав местную вытяжку или специальное оборудование для вентиляции помещения. Если этого будет недостаточно для того, чтобы уровень пыли в рабочей зоне не превышал предельно допустимой концентрации, необходимо использовать для этой цели индивидуальный респиратор.

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита органов дыхания

В случае превышения предельно допустимой концентрации на рабочем месте необходимо воспользоваться предназначенным для этих целей респиратором.

При контакте с аэрозолями использовать в качестве защиты органов дыхания респираторную полумаску A1P2.

Защита рук

Работать в подходящих защитных перчатках.

Подходящими считаются перчатки, соответствующие стандарту EN ISO 374-1 и обеспечивающие защиту от воздействия химикатов:

Например, Нитриловые перчатки

Толщина материала: = 0,7 mm

Для информации по вопросам времени проникновения обратитесь, пожалуйста, к производителю перчаток.

Данные о содержащихся в продукте компонентах основаны на информации, полученной от производителя перчаток, производителя сырья, или исходя из сведений, приведенных в специальной литературе.

В любом случае необходимо проверить защитные перчатки на соответствие конкретным условиям работы (например, механическую прочность, переносимость контакта с продуктом, антистатические свойства).

Соблюдайте рекомендации производителя перчаток по использованию, хранению, уходу и срокам замены перчаток.

В случае повреждения или проявления значительного износа перчатки подлежат



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

Номер продукта : SV41-0391 G213 Страница 13 из 21 Дата печати : 24.11.2018 Переработано : 05.09.2018 Номер версии 37

RU RU 0000000003 13

немедленной замене. С профилактической целью рекомендуется также использовать защитный крем для рук.

Защита глаз

При опасности попадания в глаза необходимо

Плотно прилегающие защитные очки применять.

Защита тела

Пользоваться антистатической и трудно воспламеняемой одеждой из натурального и / или жаростойкого синтетического волокна.

Носить защитную спецодежду.

Необходимая спецодежда: Химически стойкая одноразовая спецодежда

Ограничения и контроль экологической нагрузки

См. разделе 7 и 12

Разделе 9: Физические и химические свойства

9.1. Данные по основным физическим и химическим свойствам

Форма : жидкий

Ивет : бесцветный

Запах : характерный

Показатель рН : не применяется

Изменение состояния

Температура кипения/ Диапазон кипения: 126 С Точка плавления/ Диапазон плавления : нет данных

Температура вспышки : +023 C ISO 3679

Температура возгорания : > 200 C

Растворитель

Пределы взрываемости, нижний : > 35 г/м3

верхний : нет данных

Давление паров : 5,0 гПа при 20 С

Плотность : 0,867 г/см3 при 20 С

Растворимость : не смешивается с водой



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

Номер продукта : SV41-0391 G213 Страница 14 из 21

Дата печати : 24.11.2018 Переработано : 05.09.2018 Номер версии 37

RU RU 0000000003 14

: 6,0 mm2/sВязкость

9.2. Другая информация

: <030/3 сек. при 20 С ISO 2431 Время истечения

Разделе 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивность

При соблюдении рекомендованных мероприятий обеспечивается стабильное хранение и обращение (см. разделе 7).

10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при соблюдении предписаний/указаний по хранению и обращению.

10.3. Возможность опасных реакций

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит опасных реакций.

10.4. Условия, которых нужно избегать

Избегать всех источников воспламенения: жара, искр, открытого пламени.

10.5. Несовместимые материалы

Во избежание экзотермических реакций следует избегать применения вблизи сильных кислот или щелочей, а также окислителей.

10.6. Опасные продукты разложения

При высоких температурах могут выделяться опасные продукты разложения, такие, как угарный газ, углекислый газ, дым, оксиды азота.

Разделе 11: Данные по токсикологии

11.1. Данные по токсикологическому воздействию

Смесь была оценена в соответствии с Правилами (ЕС) № 1272/2008. См разделы 2 и 3 для подробной информации.

Вдыхание паров растворителя в концентрации, выше предельно допустимой для рабочей зоны, может нанести вред здоровью, вызывая раздражение слизистой оболочки и органов дыхания, нарушения функции почек и печени, а также спровоцировать



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

Номер продукта : SV41-0391 G213 Страница 15 из 21 Номер версии 37

Дата печати : 24.11.2018 Переработано : 05.09.2018 RU RU 0000000003

15

нарушения в центральной нервной системе. Проявление и симптомы: головная боль, головокружение, усталость, мышечная слабость, анестезирующее действие и ,в исключительных случаях, потеря сознания.

Многократное или длительное вдыхание паров растворителей в концентрациях, превышающих предельно допустимое значение на рабочем месте, может вызывать длительные нарушения центральной нервной системы, например, хроническую токсическую энцефалопатию с нарушением поведенческих реакций и потерей памяти. Всасывание растворителя кожей может вызвать некоторые из вышеперечисленных эффектов. Длительный или повторный контакт с продуктом негативно сказывается на восстановлении естественного жирового баланса кожи и может вызывать неаллергические контактные дерматиты и / или всасывание продукта кожей.

Токсичность.

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Разъедание/раздражение кожи

Вызывает раздражение кожи.

Сильное повреждение/раздражение глаз

Вызывает раздражение глаз.

Брызги растворителя могут вызывать раздражение и необратимые поражения глаз.

Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Вызывающий рак

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Репродуктивная токсичность

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

Может вызвать раздражение дыхательных путей.

Может вызвать сонливость и головокружение.

Специфическая токсичность на целевые органы (повторное воздействие)

Вызывает повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.

Опастность вдыхания

Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

Разделе 12: Информация по экологии



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

 Номер продукта
 : SV41-0391 G213
 Страница 16 из 21

 Дата печати
 : 24.11.2018
 Номер версии 37

 Дата печати
 : 24.11.2018
 Номер версии 37

 Переработано
 : 05.09.2018
 RU RU 0000000003

16

По данному продукту результатов испытаний нет.

Не допускать попадания продукта в водоемы или канализационные сети.

Смесь была оценена согласно регламенту (ЕС) № 1272/2008 и классифицирована в соответствии с экотоксикологическими свойствами. Дополнительную информацию см. в разделах 2 и 3.

12.1. Токсичность

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.2. Устойчивость и способность к разложению

Биологическое разложение указанных в разделе 3 экологически опасных компонентов:

№ no CAS	Метод	испытания	Способность	ĸ	биологическому
			разложению	(용)	

ксилол

1330-20-7 ОЕСО 301 А легко разлагаемы

этилбензол

100-41-4 ОЕСО 301 А легко разлагаемы

пропилбензол [1] и изопропилбензол [2]

103-65-1 ОЕСО 301 А легко разлагаемы

мезитилен

108-67-8 ОЕСО 301 А легко разлагаемы

1,2,4-триметилбензол

95-63-6 OECD 301 A трудно разлагаем

лигроиновый растворитель (нефть), легкий алифатический

64742-95-6 ОЕСО 301 А легко разлагаемы

12.3. Потенциал биоаккумулирования

нет данных

12.4. Изменчивость в почве

нет данных

12.5. Результаты РВТ и vPvB-оценки

Согласно приложению XIII распоряжения № 1907/2006 (ЕС) о регистрации, оценки, разрешении и ограничении химических веществ (REACH): Продукт не содержит веществ, которые удовлетворяют РВТ-Критериям (устойчивый, биоаккумулятивный, токсичный) или vPvB-Критериям (очень устойчивый/очень биоаккумулятивный).

12.6. Прочие вредные воздействия



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

Номер продукта : **SV41-0391 G213**Страница 17 из 21

 Дата печати
 : 24.11.2018
 Номер версии 37

 Переработано
 : 05.09.2018
 RU RU 00000000003

RU RU 00000000003

Продукт не содержит веществ, перечисленных в регламенте (ЕС) 1005/2009 по веществам, разрушающим озоновый слой.

Разделе 13: Указания по утилизации

13.1. Способы переработки отходов

Необходимо соблюдать национальные и местные предписания.

Европейский перечень видов отходов

<u>Решение комиссии EC 2014/955/EU от 18 декабрь 2014:</u> декабрь **07 07 04***

Отходы производства, подготовки, реализации и использования (HZVA) особо чистых и обычных химикатов;

другие органические растворители, моющие растворы и маточный щелок

Помеченные звездочкой (\star) отходы рассматриваются как опасные в соответствии с положениями 2008/98/ЕС об опасных видах отходов.

Загрязненная упаковка

Рекомендация

Согласно положениям 2008/98/ЕС, тара, опорожненная ненадлежащим образом, подлежит утилизации.

Разделе 14: Указания по транспортировке

14.1. Номер ООН

<u>Наземный транспорт (ADR/RID):</u>

1263

Водный транспорт (IMDG):

1263

Воздушный транспорт (IATA/ICAO):

1263

Речной транспорт (ADN):

не оценено

14.2. UN подходящее отгрузочное наименование (UN proper shipping name)

Наземный транспорт (ADR/RID):

материал лакокрасочный



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

Номер продукта : **SV41-0391 G213** Страница 18 из 21 Номер версии 37

Дата печати : 24.11.2018 Переработано : 05.09.2018 RU RU 0000000003

18

Водный транспорт (IMDG):

PAINT RELATED MATERIAL (Naphtha (petroleum), light hydrocracked)

Воздушный транспорт (IATA/ICAO):

PAINT RELATED MATERIAL

Речной транспорт (ADN):

не оценено

14.3. Класс опасности при транспортировке

<u>Наземный транспорт (ADR/RID):</u>

Водный транспорт (IMDG):

Воздушный транспорт (IATA/ICAO):

Речной транспорт (ADN):

не оценено

14.4. Группа упаковки

<u>Наземный транспорт (ADR/RID):</u>

III

Водный транспорт (IMDG):

III

Воздушный транспорт (IATA/ICAO):

Речной транспорт (ADN):

не оценено

14.5. Опасность для окуржающей среды

<u>Наземный транспорт (ADR/RID):</u>

Водный транспорт (IMDG):

Речной транспорт (ADN):

не оценено



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1л G2

Номер продукта: SV41-0391 G213Страница 19 из 21Дата печати: 24.11.2018Номер версии 37Переработано: 05.09.2018RU RU 00000000003

19

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

 ${\tt Hasemhu m}$ транспорт (ADR/RID):

Код туннеля (Tunnel code): D/E Номер обозначения опасности 30

Водный транспорт (IMDG):

№ EMS: F-E, S-E

14.7. Транспорт в контейнере в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и IBC Code

не оценено

Разделе 15: Предписания

15.1. Предписания по безопасности, здоровью и окружающей среде/ особенные правовые предписания для вещества или смеси

Данные о стандартах VOC 2010/75/EC (в соответствии с формой поставки продукта)

Летучие органические растворители: 100 % VOC : 100 %

Летучие вещества СМR : не содержит

Данные по DecoPaint, Инструкция 2004/42/EC

Подкатегория в соответствии с Приложением IIB : не содержит

Граничное значение для максимального содержания VOC (летучие органические соединения) в соответствии с

Приложением IIB : не содержит

Национальные предписания

15.2. Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности вещества не нужна.

Разделе 16: Прочие сведения

Только для профессиональных потребителей.

Паспорт безопасности составлен в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II, с учётом поправок, внесенных Регламентом (ЕС) 2015/830.

Информация, приведенная в настоящем Листке предписаний по безопасности, не освобождает пользователя от обязанности по выявлению видов опасности в соответствии с Директивой 98/24/EC.



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

Номер продукта : **SV41-0391 G213** Страница 20 из 21

 Дата печати
 : 24.11.2018
 Номер версии 37

 Переработано
 : 05.09.2018
 RU RU 00000000003

RU RU 0000000003

Указания об опасности компонентов продукта приведены в разделе 2 и 3

Acute Tox.

Острая токсичность

Aquatic Chronic

Хронические опасности к акватической окружающей среде

Asp. Tox.

Опастность вдыхания

Eye Dam./Irrit.

Сильное повреждение/раздражение глаз

Flam. Liq.

Воспламеняющиеся жидкости

STOT RE

Специфическая токсичность на целевые органы (повторное воздействие).

Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

Skin Corr./Irrit.

Разъедание/раздражение кожи

Skin Sens.

Сенсибилизация кожи

H225

Легковоспламеняющиеся жидкость и пары.

H226

Воспламеняющиеся жидкость и пары.

H302

Вредно при проглатывании.

H304

Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

H312

Вредно при попадании на кожу.

H315

Вызывает раздражение кожи.

H317

Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

H319

Вызывает раздражение глаз.

H332

Вредно при вдыхании.

H335

Может вызвать раздражение дыхательных путей.

н336

Может вызвать сонливость и головокружение.

н373

Вызывает повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.

возд **н411**

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H412



Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: 352-91 Разбавитель нормальный

1π G2

Номер продукта : **SV41-0391 G213** Страница 21 из 21

 Дата печати
 : 24.11.2018
 Номер версии 37

 Переработано
 : 05.09.2018
 RU RU 00000000003

 21

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

При многокомпонентных системах учитывать Паспорта безопасности всех компонентов.

Расшифровка сокращений:

RUCLV Максимально допустимое предельное значение

RUTWA среднее взвешенное по времени

EU-L Норматив на рабочем месте согласно стандарту ЕС 98/24/ЕG:

8 часов

EU-S Норматив на рабочем месте согласно стандарту EC 98/24/EG:

кратковременный режим

В содержание разделов, помеченных звездочкой (*), были внесены изменения.

Представленные в паспорте безопасности данные основаны на знаниях и опыте, полученных в настоящее время, и описывают продукт с точки зрения требований безопасности. Эти данные не следует рассматривать как описание свойств товара (спецификацию продукта). Не следует делать заключений о качестве или пригодности продукта для конкретного применения исходя из данных листа безопасности. Конечный потребитель продукта должен соблюдать существующие законы и предписания, а также правовые нормы.