



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата выдачи 22.07.2014 Дата редакции 22.07.2014 Номер редакции 0

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ:

Идентификатор продукта по СГС

Наименование продукта Cross Check™ (Все цвета)

Другие средства идентификации

Шифр 83314, 83315, 83316, 83317, 83318
Код формулы A498M, A991M, A992M, A993M, A994M
Номер по классификации ООН UN1993
Синонимы Отсутствуют.

Рекомендуемое применение химиката и ограничения по применению

Рекомендуемое применение Краска для проверки
Рекомендуемые ограничения по применению Информация отсутствует

Поставщик

Адрес поставщика
ITW PRO BRANDS
805 E. Old 56 Highway
Olathe, KS 66061
Тел: 1-800-443-9536

Телефон для экстренной связи

Телефон для экстренной связи 800-535-5053 Infotrac

2. ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ

Классификация

Данное химическое вещество считается опасным в соответствии со Стандартом-требованиями оповещения об опасности 2012 в рамках Закона об охране здоровья и безопасности на производстве (OSHA) (29 CFR 1910.1200)

Серьезные повреждения/раздражение глаз	Категория 1
Повышение чувствительности кожи	Категория 1
Мутагенность эмбриональных клеток	Категория 1B
Канцерогенность	Категория 2
Токсичность рпи аспирации	Категория 1
ЛВЖ	Категория 3

Элементы СГС-маркировки, в том числе предупредительные надписи

Описание свойств и перечень опасностей

Сигнальное слово		Опасность	
Предупреждения об опасности			
<ul style="list-style-type: none"> • Вызывает серьезное повреждение глаз • Может вызвать аллергическую реакцию кожи • Может вызвать генетические дефекты • Возможно, является причиной рака. • Смертельно опасно при глотании и попадании в дыхательные пути • • Горючая жидкость и испарения. 			
			
Внешний вид	Непрозрачный, Различный	Физическое состояние	Вязкая Запах
		жидкость. Мягкий	

Меры предосторожности**Профилактика**

- Получите специальные инструкции перед использованием.
- Не работайте с веществом, пока все меры безопасности не будут прочитаны и поняты.
- Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с требованиями.
- Не вдыхайте пыль/дым/газ/испарения/пары/аэрозоли.
- Загрязненную одежду не следует выносить за пределы рабочего места.
- Храните вдали от источников тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей - Не курите.
- Емкость с веществом должна быть плотно закрыта.
- Заземлите емкость и приемное оборудование.
- Используйте взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное оборудование.
- Используйте только неискрящие инструменты.
- Примите меры предосторожности по недопущению статических разрядов.
- Используйте защитные перчатки/защитную одежду/защитные очки/защиту лица.

Общие рекомендации

- При попадании или воздействии: Обратитесь к врачу за помощью или консультацией
- Особое обращение (см. дополнительные указания по оказанию первой помощи на этой этикетке)

Глаза

- ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промойте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть, и их нетрудно снять. Продолжите промывание.
- Немедленно обратитесь к врачу или в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР.

Кожа

- При возникновении раздражения кожи или сыпи: Обратитесь за консультацией/помощью к врачу.
- Постирайте загрязненную одежду перед повторным использованием.
- ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снимите всю загрязненную одежду. Промойте кожу струей воды или под душем.

Глотание

- ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратитесь к врачу или в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР.
- Не вызывайте рвоту.

Пожар

- В случае пожара: Пожаротушение выполняйте с использованием углекислотных, порошковых или пенных средств тушения.

Хранение

- Храните материал под замком.
- Храните в хорошо проветриваемом месте. Храните в прохладном месте.

Утилизация

- Утилизируйте содержимое/емкость в утвержденных пунктах утилизации отходов.

Опасность, не классифицированная иным образом

Не применимо.

Прочая информация

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

3. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ/КОМПОНЕНТАХ

Химическое	№ CAS	Весовой %	Коммерческая
Растворитель	8052-41-3	30-60	*
Метилэтилкетоксим	96-29-7	1-5	*
Диацетоновый спирт	123-42-2	1-5	*
Этилбензол	100-41-4	0,1-1	*

*Точный процент (концентрация) состава не приводится, так как является коммерческой тайной.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Описание необходимых мер первой помощи

Общие рекомендации Требуется немедленная медицинская помощь. Покажите данный паспорт безопасности лечащему врачу.

Попадание в глаза Держите глаза широко открытыми во время полоскания. Немедленно смойте вещество большим количеством воды. После первоначального полоскания, снимите контактные линзы и продолжайте промывать в течение не менее 15 минут. При сохранении симптомов, вызовите врача.

Попадание на кожу Немедленно смыть с мылом и большим количеством воды, сняв всю загрязненную одежду и обувь.
В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратитесь к врачу.

Вдыхание Выйдите на свежий воздух. При сохранении симптомов, вызовите врача.

Глотание Прополощите рот. Не вызывайте рвоту. Никогда ничего не давайте перорально человеку, потерявшему сознание. Выпейте большое количество воды. При сохранении симптомов, вызовите врача.

Защита лиц, оказывающих первую помощь Удалите все источники возгорания.

Наиболее важные симптомы/реакции, как острые, так и замедленные

Наиболее важные симптомы/реакции Информация отсутствует.

Необходимо указание о немедленной медицинской помощи и специальном лечении при необходимости

Примечания для врача Может вызвать повышение чувствительности восприимчивых лиц.

5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Подходящие средства пожаротушения

Углекислый газ (CO₂). Пена. Сухие химические вещества. Водный туман.

Непригодные средства пожаротушения ВНИМАНИЕ: Использование водной аэрозоли при пожаротушении может быть неэффективным.

Особые опасности, возникающие из-за химического вещества

Может вызвать повышенную чувствительность кожи при контакте с ней и вдыхании. Термическое разложение может привести к высвобождению раздражающих газов и паров. В случае пожара и/или взрыва не вдыхайте дым. Большинство паров тяжелее воздуха. Они будут распространяться по земле и собираться в низких или закрытых помещениях (коллекторы, подвалы, резервуары).

Взрывоопасность

Чувствительность к механическому воздействию Нет.

Чувствительность к статическим разрядам Да.

Специальное защитное оборудование и меры предосторожности для пожарных

Охлаждение закрытых емкостей, подверженных воздействию огня, осуществляйте с помощью водной аэрозоли. Как и при любом пожаре, используйте автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением MSHA/NIOSH (утвержденный или его эквивалент) и полный защитный костюм.

6. МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА

Меры личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Личные меры предосторожности Эвакуируйте персонал в безопасное место. Используйте средства индивидуальной защиты. Обеспечьте надлежащую вентиляцию. Уберите все источники возгорания. Прекратите утечку, если это можно сделать без риска.

Меры защиты окружающей среды

Меры защиты окружающей среды Предотвратите дальнейшую утечку или розлив, если это безопасно. Предотвратите попадание продукта в водостоки. Не смывайте в поверхностные воды или бытовую канализацию. Избегайте попадания в окружающую среду. Дополнительная информация по защите окружающей среды представлена в разделе 12.

Методы и материалы для локализации и очистки

Методы сдерживания Прекратите дальнейшую утечку или разлив, если это можно сделать без риска.

Методы очистки материала и поместите При малых разливах: Уберите с помощью песка или другого негорючего впитывающего в емкости для последующей утилизации. При крупной утечке: Откачайте или перенесите вакуумным устройством разлитый продукт в чистые емкости контейнеров для восстановления. Соберите оставшийся продукт впитывающим материалом.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Меры предосторожности по безопасному обращению

Обращение Избегайте попадания на кожу, глаза и одежду. Храните вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания. Примите меры предосторожности по недопущению статических разрядов. Используйте только в местах, оборудованных средствами пожаротушения. Обеспечьте достаточную вентиляцию. Чтобы избежать возгорания испарений от разряда статического электричества, все металлические части оборудования должны быть заземлены. Пустые емкости представляют собой потенциальную опасность возгорания и взрыва. Не режьте, не прокалывайте и не варите емкости сваркой.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранение Храните вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания. Держите емкости плотно закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Храните в месте, недоступном для детей. Храните емкости в закрытом виде, когда они не используются. Храните продукт вдали от несовместимых материалов.

Несовместимые материалы Сильные окислители. Сильные кислоты. Сильные восстановители. Сильные щелочи.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Параметры контроля

Рекомендации по контролю воздействия

Химическое название	ПДК по ACGIH	ПДУВ по OSHA	НУЖЗ по NIOSH
Растворитель Стоддарда 8052-41-3	СВЗ: 100 м.д.	СВЗ: 500 м.д. СВЗ: 2900 мг/м ³ (аннулировано) СВЗ: 100 м.д. (аннулировано) СВЗ:	НУЖЗ: 20000 мг/м ³ Потолок: 1800 мг/м ³ ^{15 мин} СВЗ: 350 мг/м ³
Диацетоновый спирт 123-42-2	СВЗ: 50 м.д.	СВЗ: 50 м.д. СВЗ: 240 мг/м ³ (аннулировано) СВЗ: 50 м.д.	НУЖЗ: 1800 м.д. СВЗ: 50 м.д. СВЗ: 240 мг/м ³
Этилбензол 100-41-4	СВЗ: 20 м.д.	СВЗ: 100 м.д. СВЗ: 435 мг/м ³ (аннулировано) СВЗ: 100 м.д. (аннулировано) СВЗ: 435 мг/м ³ (аннулировано) ПКВ: 125 м.д.	НУЖЗ: 800 м.д. СВЗ: 100 м.д. СВЗ: 435 мг/м ³ ПКВ: 125 м.д. ПКВ: 545 мг/м ³

Опасно для жизни или здоровья с мгновенным эффектом. ПДК по ACGIH: Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене - Предельно допустимая концентрация. ПДУВ по OSHA: Управление охраной труда и здоровья - Предельно допустимые уровни воздействия. НУЖЗ по NIOSH:

Прочие рекомендации по контролю воздействия Аннулированные пределы отменены в Апелляционном суде

Соответствующие технические средства контроля

Инженерно-технические мероприятия Душ, фонтанчики
для промывки
глаз
Вентиляционные системы

Индивидуальные меры защиты, такие как средства индивидуальной защиты

Защита глаз/ лица Защитные очки с боковыми щитками. Если вероятно разбрызгивание материала, используйте: Очки для защиты от брызг химикатов

Защита кожи и тела При опасности попадания на кожу: Химически стойкие перчатки. Фартук. Сапоги.
Защита органов дыхания Не требуется специальных личных средств защиты. Если превышены пределы воздействия или появилось раздражение, используйте средства защиты органов дыхания, утвержденные NIOSH/MSHA.

Гигиенические меры При использовании продукта, не ешьте, не пейте и не курите. Обеспечьте регулярную очистку оборудования, рабочей зоны и одежды.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**Информация об основных физических и химических свойствах**

Физическое состояние	Вязкая жидкость	Внешний вид	Непрозрачный,
Запах	Мягкий	Порог запаха	Нет информации.

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Замечания / - Метод</u>
pH	Нет данных	Нет
Температура/диапазон плавления	136,1-251,7°C / 277- 485°F	Не известны
Температура/диапазон кипения	40,6°C / 105°F	Не известны
Температура	<1 (BuAc = 1)	Не известны
Пределы	Нет данных	Не известны
воспламеняемости в нижний предел	Нет данных 7.0	
воспламеняемости Давление	Нет данных 1.10	
Плотность паров	Нет данных	Не известно
Удельный вес	> 1 (воздух = 1)	Не известно
Растворимость в воде	Нет данных	Не известно
Растворимость в других	Незначительный	Не известно
Коэффициент разделения н-октанол/вода	остаток	Не известно
Температура самовоспламенения	Нет данных	Не известно
Температура разложения	Нет данных	Не известно
Вязкость	Нет данных	Не известно

Огнеопасность Огнеопасно; вероятно воспламенение под воздействием нагрева, искр или пламени.

Взрывные характеристики Нет данных

Окислительные свойства Нет данных

Прочая информация

Содержание ЛОС (%) A498M Оранжевый: 42,28% A991M Зеленый: 38,74% A992M Красный: 39,94% A993M Желтый: 40,08% A994M Синий: 37,62%

ЛОС (г/л) A498M Оранжевый: 430 г/л A991M Зеленый: 377 г/л A992M Красный: 385 г/л A993M Желтый: 374 г/л A994M Синий: 364 г/л

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Химическая активность

Нет данных

Химическая стабильность

Продукт стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

Возможность опасных реакций

Невозможны при обычной обработке.

Опасная полимеризация

Опасная полимеризация не происходит.

Условия, которых следует избегать

Жар, огонь и искры. Несовместимые продукты.

Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты. Сильные восстановители. Сильные щелочи.

Опасные продукты разложения

Оксиды углерода. Дымовая сажа.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о вероятных путях воздействия

Информация о продукте

Вдыхание Вдыхание паров в высокой концентрации может вызвать раздражение дыхательной системы.

Попадание в глаза Очень опасно для глаз.

Попадание на кожу Может вызывать раздражение кожи.

Глотание Смертельно опасно при глотании и попадании в дыхательные пути. Глотание может вызвать тошноту и рвоту.

Химическое название	LD50	LD50 Через кожу	LC50 Вдыхание
---------------------	------	-----------------	---------------

Метилэтилкетоксим	= 930 мг/кг (Крыса)	> 0,2 мг/кг (Кролик)	= 20 мг/л (Крыса) 4 ч
Диацетоновый спирт	= 4 г/кг (Крыса)	> 13500 мг/кг (Кролик)	-
Этилбензол	= 3500 мг/кг (Крыса)	> 15354 мг/кг (Кролик)	= 17,2 мг/л (Крыса) 4 ч

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими свойствами

Симптомы Нет информации.

Отдаленные и немедленные реакции, а также хронические реакции на кратковременное и длительное воздействие

Повышенная чувствительность Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
Мутагенные эффекты Может вызвать генетические дефекты.
Канцерогенность Этот продукт содержит одно или несколько веществ, которые классифицируются МАИР как канцерогенные для человека (группа 1), наиболее вероятно канцерогенные для человека (группа 2A) или менее вероятно канцерогенные для человека (группа 2B).

Химическое название	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Этилбензол	A3	Группа 2B		X

ACGIH: (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене)

A3 - канцероген для животных

IARC: (Международное агентство по изучению рака)

Группа 2B - менее вероятно канцерогенные для человека

OSHA: (Управление охраной труда и здоровья)

X - настоящее

Репродуктивная токсичность Нет информации.

Органоспецифичная токсичность - однократное воздействие Нет информации.

Органоспецифичная токсичность - неоднократное воздействие Нет информации.

Хроническая токсичность Избегайте многократного воздействия. Повторный контакт может вызвать аллергические реакции у очень

восприимчивых лиц. Этилбензол классифицирован Международным агентством по изучению рака (МАИР), как маловероятный канцероген для человека (группа 2B). Длительное или повторное чрезмерное воздействие этилбензола может привести к неблагоприятным последствиям для почек, печени, дыхательной системы, щитовидной железы, яичек и гипофиза. Может вызвать неблагоприятные последствия печени.

Наиболее уязвимые органы и системы Печень. Почки. Дыхательная система. Глаза. Кожа. Центральная нервная система (ЦНС).

Опасность развития аспирационных состояний Смертельно опасно при глотании и попадании в дыхательные пути

Числовые характеристики токсичности - Продукт

Следующие значения рассчитываются на основании главы 3.1 СГС:

LD50 Перорально 25144 мг/кг; Оценка острой токсичности

LD50 Через кожу 32284 мг/кг; Оценка острой токсичности

Вдыхание

пыль/туман 615 мг/л; Оценка острой токсичности мг/л

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данный продукт содержит химическое вещество, входящее в перечень загрязнителей моря в соответствии с классификацией Министерства транспорта США.

Экологическая токсичность

Воздействие на окружающую среду данного продукта не было полностью исследовано.

Химическое название	Токсичность для водорослей	Токсичность для рыб	Токсичность для микроорганизмов	Daphnia Magna (водная блоха)
Метилэтилкетоксим 96-29-7	EC50 72 ч: = 83 мг/л (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 ч: 777 - 914 мг/л проточное (Pimephales promelas) LC50 96 ч: = 760 мг/л статическое (Poecilia reticulata) LC50 96 ч: 320 - 1000 мг/л статическое (Leuciscus idus)	EC50 = 281 мг/л 17 ч EC50 = 950 мг/л 5 мин	EC50 48 ч: = 750 мг/л (Daphnia magna)

Диацетоновый спирт 123-42-2		LC50 96 ч: = 420 мг/л статическое (Lepomis macrochirus) LC50 96 ч: = 420 мг/л (Lepomis		EC50 24 ч: = 8750 мг/л (Daphnia magna)
--------------------------------	--	---	--	---

Этилбензол 100-41-4	EC50 72 ч: = 4,6 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50 96 ч: > 438 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50 72 ч: 2,6 - 11,3 мг/л статическое (Pseudokirchneriella subcapitata) LC50 96 ч: 1,7 - 7,6 мг/л статическое (Pseudokirchneriella subcapitata) LC50 72 ч: = 11 мг/л (Pseudokirchneriella	LC50 96 ч: 11,0 - 18,0 мг/л статическое (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 ч: = 4,2 мг/л полустатическое (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 ч: 7,55 - 11 мг/л проточное (Pimephales promelas) LC50 96 ч: = 32 мг/л статическое (Lepomis macrochirus) LC50 96 ч: = 9,1 - 15,6 мг/л статическое (Pimephales promelas)	EC50 = 9,68 мг/л 30 мин EC50 = 96 мг/л 24 ч	EC50 48 ч: 1,8 - 2,4 мг/л (Daphnia magna)
---------------------	--	--	--	--

Устойчивость и склонность к разложению Нет информации.

Биоаккумуляция

Химическое	Коэффициент
Метилэтилкетоксим	0,65
Диацетоновый	1,03
Этилбензол	3,118

Другие неблагоприятные эффекты

Нет информации.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

Способы утилизации отходов Утилизацию осуществляйте в соответствии с федеральными, государственными и местными требованиями

Загрязненная упаковка Не используйте повторно пустые емкости.

Код отходов по US EPA U122

Химическое название	Закон о сохранении и	RCRA - Основание для	RCRA - Отходы серии D	RCRA - Отходы серии U
Этилбензол - 100-41-4		Включено в поток отходов: F039		
Формальдегид - 50-00-0	U122	Включено в потоки отходов: K009, K010, K038, K040, K156, K157		U122

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Министерство транспорта США

Номер по классификации ООН UN1993
Правильное транспортное наименование Легковоспламеняющиеся жидкости, н.у.к.
Класс опасности 3
Группа упаковки III
Загрязнитель моря Этот продукт содержит химическое вещество, входящее в перечень загрязнителей моря в соответствии с классификацией Министерства транспорта США.
Описание UN1993, Легковоспламеняющиеся жидкости, н.у.к. (Растворитель Стоддарда,
 Диацетоновый спирт), 3, III
Номер руководства по реагированию в чрезвычайных ситуациях 128

Перевозка опасных грузов (TDG)

Номер по классификации ООН	UN1993	
Правильное транспортное наименование		Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.
Класс опасности	3	
Группа упаковки	III	
Описание	UN1993, Легковоспламеняющиеся жидкости, н.у.к. (Растворитель Стоддарда, Диацетоновый спирт), 3, III	

МЕХ

Номер по классификации ООН	UN1993	
Правильное транспортное наименование		Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.
Класс опасности	3	
Группа упаковки	III	

Описание UN1993, Легковоспламеняющиеся жидкости, н.у.к. (Растворитель Стоддарда, Диацетоновый спирт), 3, III

ICAO

Номер по классификации ООН	UN1993	
Правильное транспортное наименование		Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.
Класс опасности	3	
Группа упаковки	III	
Описание	UN1993, Легковоспламеняющиеся жидкости, н.у.к. (Растворитель Стоддарда, Диацетоновый спирт), 3, III	

IATA

Номер по классификации ООН	UN1993	
Правильное транспортное наименование		Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.
Класс опасности	3	
Группа упаковки	III	
Код Руководства по реагированию в чрезвычайных ситуациях 3L		
Описание	UN1993, Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к. (Растворитель Стоддарда, Диацетоновый спирт), 3, III	

ММОГ/ММО

Номер по классификации ООН	UN1993	
Правильное транспортное наименование		Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.
Класс опасности	3	
Группа упаковки	III	
Номер опасного товара F-E, S-E		
Описание	UN1993, Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к. (Растворитель Стоддарда, Диацетоновый спирт), 3, III (40.6°C с.с.)	

Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам (RID)

Номер по классификации ООН	UN1993	
Правильное транспортное наименование		Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.
Класс опасности	3	
Группа упаковки	III	
Код классификации	F1	
Описание	UN1993, Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к. (Растворитель Стоддарда, Диацетоновый спирт), 3, III	

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов (ADR)

Номер по классификации ООН	UN1993	
Правильное транспортное наименование		Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.
Класс опасности	3	
Группа упаковки	III	
Код классификации	F1	
Код ограничений для туннелей (D/E)		
Описание	UN1993, Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к. (Растворитель Стоддарда, Диацетоновый спирт), 3, III (D/E)	

Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным транспортом (ADN)

Правильное транспортное наименование	Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.
Класс опасности	3
Группа упаковки	III
Код классификации	F1
Специальные положения	274, 601, 640E
Описание	UN1993, Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к. (Растворитель Стоддарда, Диацетоновый спирт), 3, III
Ограниченное количество	5 л
Вентиляция	VE01

НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯМеждународные реестры

Обозначения

TSCA - Закон США о контроле за токсичными веществами США, Раздел 8(б), Реестр
DSL/NDSL - Список веществ национального/иностранного происхождения Канады

Федеральные нормативные акты США

Раздел 313 Главы III Закона США об улучшении финансирования и перераспределении полномочий 1986 года (SARA).
Данный продукт не содержит химических веществ, которые подпадают под требования об отчетности Закона и Главы 40
Свода федеральных законоположений, часть 372:

SARA 311/312 Категории опасности

Кратковременная опасность для здоровья	Да
Хроническая опасность для здоровья	Да
Пожароопасность	Да
Опасность внезапного выброса под давлением	Нет
Опасность химической активности	Нет

Закон о чистой воде (CWA)

Данный продукт содержит следующие вещества, которые являются контролируруемыми загрязняющими веществами в соответствии с Законом о чистой воде (40 CFR 122.21 и 40 CFR 122.42):

Химическое название	CWA - Количество, подлежащее	CWA - Токсичные загрязнители	CWA - Особо опасные загрязнители	CWA - Опасные вещества
Этилбензол	1000 фунтов	X	X	X

Закон о всесторонней защите окружающей среды, компенсациях и ответственности при ее загрязнении (CERCLA)

Данный материал в поставляемом виде содержит одно или несколько веществ, подлежащих контролю как опасные вещества в соответствии с Законом о всесторонней защите окружающей среды, компенсациях и ответственности при ее загрязнении (CERCLA) (40 CFR 302):

Химическое название	Количество опасного вещества, подлежащее уведомлению	Количество особо опасного вещества,	Количество, подлежащее уведомлению
Этилбензол	1000 фунтов		Отн. кол-во 1000 фунтов окончательное

Нормативные акты штатов США

Закон штата Калифорния № 65

Данный продукт содержит следующие химические вещества, предусмотренные Законом № 65:

Химическое	№ CAS	Закон Калифорнии № 65
Этилбензол	100-41-4	Канцероген
Формальдегид	50-00-0	Канцероген
2-этилгексановая кислота	149-57-5	Отдаленный
Кварц	14808-60-7	Канцероген

Законы штатов США об информировании

"X" обозначает, что ингредиенты указаны в перечне веществ, подлежащих обязательному уведомлению, данного штата.

Химическое название	Нью-Джерси	Массачусетс	Пенсильвания	Иллино	Род-Айленд
Растворитель	X	X	X		X
Диэтиловый спирт	X	X	X		X
Этилбензол	X	X	X	X	X

Информация на упаковке в соответствии с требованиями Агентства по охране окружающей среды США (EPA)

Регистрационный номер пестицидов EPA Не применимо

15. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Национальная ассоциация противопожарной защиты Опасность для здоровья 2 Пожароопасность 2
Нестабильность 0 Физические и химические

Опасности -

Система идентификации опасных материалов (HMIS)

Опасность для здоровья 2 * Горючесть 2

Физическая опасность 0 Индивидуальная защита X

**Указывает на хроническую опасность для здоровья.*

Подготовлено Управление качеством продукции

23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Дата выпуска

22.07.2014

Дата редакции

22.07.2014

Примечание

Первоначальный выпуск.

Отказ от ответственности

Информация, представленная в данном Паспорте безопасности является истинной для уровня знаний, информированности и убеждений по состоянию на дату ее публикации. Предоставленная информация предназначена для использования только в качестве руководства для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки, утилизации и выпуска продукции и не должна рассматриваться как гарантия или спецификация качества. Настоящая информация относится только к указанным материалам и не применима к указанному материалу, если он используется в сочетании с любыми другими материалами или в любом процессе, если таковой не указан в тексте.

**Конец Паспорта
безопасности**