



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата выдачи 18.08.2014

Дата редакции 23.02.2015

Номер редакции 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ:

Идентификатор продукта по СГС

Наименование продукта SAFE-MARK FOOD CONTACT SURFACE MARKER, ВСЕ ЦВЕТА

Другие средства идентификации

Шифр Черный (40907), Синий (40999), Зеленый (40998), Оранжевый (40029), Красный (40039), Белый (40996), Желтый (40997)

Код формулы Черный (A981M), Синий (A999M), Зеленый (A998M), Оранжевый (B029M), Красный (B038M), Белый (A996M), Желтый (A997M)

Номер по классификации ООН UN1263

Синонимы Отсутствуют.

Рекомендуемое применение химиката и ограничения по применению

Рекомендуемое применение Маркер на основе растворителя

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 2
Канцерогенность	Категория 2
Органоспецифическая токсичность (однократное воздействие)	Категория 3
ЛВЖ	Категория 2

Элементы СГС-маркировки, в том числе предупредительные надписи**Описание свойств и перечень опасностей**

Сигнальное слово Предупреждения об опасности	Опасность
<ul style="list-style-type: none"> • Вызывает серьезное раздражение глаз • Возможно, является причиной рака. • Может вызвать раздражение органов дыхания • Очень огнеопасная жидкость и испарения. 	
Внешний вид Различный	Физическое состояние Жидкость. Запах Мягкий кетоновый растворитель

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.
- После работы тщательно вымойте лицо, руки и все открытые участки кожи.
- Используйте средства защиты глаз/лица.
- Не вдыхайте пыль/дым/газ/испарения/пары/аэрозоли.
- Используйте продукт только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.
- 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 неискрящие инструменты
- Примите меры предосторожности по недопущению статических разрядов.
- Храните в прохладном месте.

Общие рекомендации

- При попадании или воздействии: Обратитесь к врачу за помощью или консультацией

Глаза

- ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промойте водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если они есть и их нетрудно снять. Продолжить промывание.
- Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за консультацией/помощью к врачу.

Кожа

- ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снимите всю загрязненную одежду. Промойте кожу струей воды или под душем.

Вдыхание

- ПРИ ВДЫХАНИИ: Выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте ему полный покой в удобном для дыхания положении.

Глотание

- Отсутствует

Пожар

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

Разливы и утечки

- Отсутствует

Хранение

- Храните продукт под замком.
- Храните продукт в хорошо проветриваемом помещении. Емкость с продуктом должна быть плотно закрыта.

Утилизация

- Утилизируйте содержимое/емкость в утвержденных пунктах утилизации отходов.

Опасность, не классифицированная иным образом

Не применимо.

Прочая информация

22,665% смеси состоит из ингредиента(ов) неизвестной токсичности.

3. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ/КОМПОНЕНТАХ

Химическое название	№ CAS	Весовой %	Коммерческая тайна
Метилизобутилкетон	108-10-1	60-100	*
Циклогексанон	108-94-1	15-40	*
Диоксид титана	13463-67-7	3 -7	*
Технический углерод	1333-86-4	1-5	*

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

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**Описание необходимых мер первой помощи****Общие рекомендации**

Покажите данный паспорт безопасности лечащему врачу. Требуется немедленная медицинская помощь. При сохранении симптомов, вызовите врача.

Попадание в глаза

Немедленно смойте вещество большим количеством воды. После первоначального полоскания, снимите контактные линзы и продолжайте промывать в течение не менее 15 минут. Держите глаза широко открытыми во время полоскания. Немедленно обратитесь к врачу за помощью или рекомендациями.

Попадание на кожу

Немедленно смойте с мылом и большим количеством воды, сняв всю загрязненную одежду и обувь. При сохранении раздражения кожи, обратитесь к врачу.

Вдыхание

Выйдите на свежий воздух. Если дыхание затруднено, дайте кислород. Если дыхание отсутствует, обеспечьте искусственное дыхание. Требуется немедленная медицинская помощь.

Глотание

Прополощите рот. Не вызывайте рвоту. Никогда ничего не давайте перорально человеку, потерявшему сознание. Выпейте большое количество воды. Проконсультируйтесь с врачом при необходимости

Защита лиц, оказывающих первую помощь

Используйте персональное защитное оборудование. Уберите 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**

Лечение симптоматическое.

5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Подходящие средства пожаротушения

Водяной спрей. Углекислый газ (CO₂). Пена. Сухие химические вещества.

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

Особые опасности, возникающие из-за химического вещества

Легковоспламеняющееся. Держите продукт и пустую емкость вдали от тепла и источников возгорания. 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

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. Держите людей вдали от разлива/утечки и с наветренной стороны. Примите меры предосторожности по недопущению статических разрядов. Осторожно, содержимое может выплеснуться.

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. 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

При малых разливах: Используйте негорючий материал, например, вермикулит, песок или землю для впитывания продукта, и поместите его в емкость 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 Используйте средства индивидуальной защиты. Храните вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания. Примите меры предосторожности по недопущению статических разрядов. Используйте только в местах, оборудованных средствами пожаротушения. Не вдыхайте испарения или аэрозольный туман. Обеспечьте достаточную вентиляцию. Чтобы избежать возгорания испарений от разряда статического электричества, все металлические части оборудования должны быть заземлены. Используйте продукт только в местах, оборудованных соответствующей вытяжной вентиляцией. Пустые емкости представляют собой потенциальную опасность возгорания и взрыва. Не режьте, не прокальвайте 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 восстановители. Сильные щелочи. Сильные кислоты.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА**Параметры контроля****Рекомендации по контролю воздействия**

Химическое название	ПДК по АСГИН	ПДУВ по OSHA	НУЖЗ по NIOSH
Метилизобутилкетон 108-10-1	ПКВ: 75 м.д. СВЗ: 20 м.д.	СВЗ: 100 м.д. СВЗ: 410 мг/м ³ (аннулировано) СВЗ: 50 м.д. (аннулировано) СВЗ: 205 мг/м ³ (аннулировано) ПКВ: 75 м.д. (аннулировано) ПКВ: 300 мг/м ³	НУЖЗ: 500 м.д. СВЗ: 50 м.д. СВЗ: 205 мг/м ³ ПКВ: 75 м.д. ПКВ: 300 мг/м ³
Циклогексанон 108-94-1	ПКВ: 50 м.д. СВЗ: 20 м.д. S*	СВЗ: 50 м.д. СВЗ: 200 мг/м ³ (аннулировано) СВЗ: 25 м.д. (аннулировано) СВЗ: 100 мг/м ³ (аннулировано) S*	НУЖЗ: 700 м.д. СВЗ: 25 м.д. СВЗ: 100 мг/м ³
Диоксид титана 13463-67-7	СВЗ: 10 мг/м ³	СВЗ: 15 мг/м ³ общее количество пыли (аннулировано) СВЗ: 10 мг/м ³ общее количество пыли	НУЖЗ: 5000 мг/м ³
Технический углерод 1333-86-4	СВЗ: 3,5 мг/м ³	СВЗ: 3,5 мг/м ³ (аннулировано) СВЗ: 3,5 мг/м ³	НУЖЗ: 1750 мг/м ³ СВЗ: 3,5 мг/м ³ СВЗ: 0,1 мг/м ³ Технический углерод в присутствии полициклических ароматических углеводородов ПАУ

Опасно для жизни или здоровья с мгновенным эффектом. ПДК по АСГИН: 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 решением по делу АФТ-КПП против OSHA, 965 F.2d 962 (11 Cir., 1992).

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**

Не требуется при обычном использовании. Если вероятно разбрызгивание материала, используйте: Очки для защиты от брызг химикатов

Защита кожи и тела

Защитные перчатки. Риск контакта: Химически стойкие перчатки. Фартук. Сапоги.

Защита органов дыхания

Защитное оборудование не требуется при нормальных условиях использования. При превышении предельно допустимых уровней воздействия 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	Жидкость	Внешний вид	Различный.
Запах	Мягкий кетоновый растворитель	Порог запаха	Нет информации.

Свойство**Значения****Замечания / - Метод**

pH	Нет данных	Не известно
Температура/диапазон плавления	Нет данных	Не известно
Температура/диапазон кипения	117,2°C/243°F	Не известно
Температура вспышки	15,6°C / 60°F	Закрытая чашка Тага
Скорость испарения		Не известно
Огнеопасность (тв.вещество, газ)	Нет данных	Не известно

Пределы воспламеняемости в воздухе			
верхний предел воспламеняемости	Нет данных	8	
нижний предел воспламеняемости	Нет данных	1,2	Не известны
Давление паров	Нет данных		Не известны
Плотность паров	> 1 (воздух = 1)		Не известны
Удельный вес	Нет данных.		Не известны
Растворимость в воде	Среднерастворимо		Не известны
Растворимость в других растворителях	Нет данных		Не известны
Коэффициент разделения н-октанол/вода	Нет данных		Не известно
Температура самовоспламенения	Нет данных		Не известно
Температура разложения	Нет данных		Не известно
Вязкость	Нет данных		Не известно

Горючие свойства Легковоспламеняющаяся жидкость. **ОЧЕНЬ ОГНЕОПАСНО:** Очень вероятно воспламенение под воздействием нагрева, искр или пламени.

Взрывные характеристики Нет данных
Окислительные свойства Нет данных

Прочая информация

Содержание ЛОС (%) A981M Черный: 87,8%
 B038M Красный: 88,74%
 A999M Синий: 88,17%
 A996M Белый: 86,1%
 A998M Зеленый: 88,22%
 A997M Желтый: 88,5%
 B029M Оранжевый: 86,94%

ЛОС (г/л) A981M Черный: 766 г/л
 B038M Красный: 787 г/л
 A999M Синий: 773 г/л
 A996M Белый: 778 г/л
 A998M Зеленый: 775 г/л
 A997M Желтый: 781 г/л
 B029M Оранжевый: 767 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 восстановители. Сильные щелочи. Сильные кислоты.

Опасные продукты разложения

Окись углерода, двуокись углерода и несгоревшие углеводороды (дым). Сажа.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Информация о вероятных путях воздействия****Информация о продукте**

Вдыхание	Может вызвать раздражение дыхательной системы.
Попадание в глаза	Вызывает серьезное раздражение глаз
Попадание на кожу	Может причинить вред при контакте с кожей.
Глотание	Может причинить вред при проглатывании.

Химическое название	LD50 Перорально	LD50 Через кожу	LC50 Вдыхание
Метилизобутилкетон	= 2080 мг/кг (Крыса)	> 16000 мг/кг (Кролик)	= 8,2 мг/л (Крыса) 4 ч
Циклогексанон	= 800 мг/кг (Крыса)	= 948 мг/кг (Кролик)	= 10,7 мг/л (Крыса) 4 ч = 8000 м.д. (Крыса) 4 ч
Диоксид титана	> 10000 мг/кг (Крыса)	-	-
Технический углерод	> 15400 мг/кг (Крыса)	> 3 г/кг (Кролик)	-

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 Нет информации.
Мутагенные эффекты Нет информации.
Канцерогенность Предположительно вызывает рак. Таблица, приведенная далее, содержит сведения о включении каждым агентством ингредиента в перечень канцерогенов.

Химическое	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Метилизобутилкетон	A3	Группа 2B		X
Циклогексанон	A3	Группа 3		
Диоксид титана		Группа 2B	-	-
Технический	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

Группа 3: не классифицируется по канцерогенности для человека

OSHA: (Управление охраной труда и здоровья)

X - настоящее

Репродуктивная токсичность Нет информации.
Органоспецифическая токсичность - однократное воздействие Нет информации.
Органоспецифическая токсичность - неоднократное воздействие Нет информации.
Хроническая токсичность Избегайте многократного воздействия. Может вызвать неблагоприятные последствия печени.
Наиболее уязвимые органы и системы Печень. Почки. Дыхательная система. Глаза. Кожа. Центральная нервная система (ЦНС). Легкие. Лимфатическая система.
Опасность аспирации Нет информации.

Числовые характеристики токсичности - Продукт

Острая токсичность 22,665% смеси состоит из ингредиента(ов) неизвестной токсичности.

Следующие значения рассчитываются на основании главы 3.1 СГС:

LD50 Перорально 3106 мг/кг; Оценка острой токсичности

LD50 Перорально 3563 мг/кг; Оценка острой токсичности

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**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)
Метилизобутилкетон 108-10-1	EC50 96 ч: = 400 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 ч: 496 - 514 мг/л проточное (Pimephales promelas)	EC50 = 79,6 мг/л 5 мин	EC50 48 ч: = 170 мг/л (Daphnia magna)
Циклогексанон 108-94-1	EC50 96 ч: = 20 мг/л (Chlorella vulgaris)	LC50 96 ч: 481-578 мг/л проточное (Pimephales promelas) LC50 96 ч: = 8,9 мг/л (Pimephales promelas)	EC50 = 18,5 мг/л 5 мин EC50 = 21,3 мг/л 5 мин EC50 = 25 мг/л 5 мин	EC50 24 ч: = 800 мг/л (Daphnia magna)
Технический углерод 1333-86-4				EC50 24 ч: > 5600 мг/л (Daphnia magna)

Устойчивость и склонность к разложению Нет информации.

Биоаккумуляция

Химическое	Коэффициент
Метилизобутилкетон	1,19
Циклогексанон	0,86

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 D001
U057
U161

Химическое название	Закон о сохранении и вторичном извлечении ресурсов (RCRA)	RCRA - Основание для включения в перечень	RCRA - Отходы серии D	RCRA - Отходы серии U
Метилизобутилкетон - 108-10-1		Включено в поток отходов: F039		U161
Циклогексанон - 108-94-1		Включено в поток отходов: F039		U057

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Министерство транспорта США**

Номер по классификации ООН UN1263
 Правильное транспортное наименование Краска
 Класс опасности 3
 Группа упаковки II
 Описание UN1263, Краска, 3, II Ограниченное количество
 Номер руководства по реагированию в чрезвычайных ситуациях 128

Перевозка опасных грузов (TDG)

Номер по классификации ООН UN1263
 Правильное транспортное наименование Краска
 Класс опасности 3
 Группа упаковки II
 Описание UN1263, Краска, 3, II Ограниченное количество

MEX

Номер по классификации ООН	UN1263
Правильное транспортное наименование	Краска
Класс опасности	3
Группа упаковки	II
Описание	UN1263, Краска, 3, II Ограниченное количество

ICAO

Номер по классификации ООН	ID8000
Правильное транспортное наименование	Потребительский товар
Класс опасности	9
Описание	ID8000, Потребительский товар, 9

IATA

Номер по классификации ООН	ID8000
Правильное транспортное наименование	Потребительский товар
Класс опасности	9
Код Руководства по реагированию в чрезвычайных ситуациях	10L
Описание	ID8000, Потребительский товар, 9

ММОГ/ММО

Номер по классификации ООН	UN1263
Правильное транспортное наименование	Краска
Класс опасности	3
Группа упаковки	II
Номер опасного товара	F-E, S-E
Описание	UN1263, Краска, 3, II, (15.6°C с.с.), Ограниченное количество

Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам (RID)

Номер по классификации ООН	UN1263
Правильное транспортное наименование	Краска
Класс опасности	3
Группа упаковки	II
Код классификации	F1
Описание	UN1263, Краска, 3, II Ограниченное количество

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов (ADR)

Номер по классификации ООН	UN1263
Правильное транспортное наименование	Краска
Класс опасности	3
Группа упаковки	II
Код классификации	F1
Код ограничений для туннелей	(D/E)
Описание	UN1263, Краска, 3, II, (D/E), Ограниченное количество

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

Правильное транспортное наименование	Краска
Класс опасности	3
Группа упаковки	II
Код классификации	F1
Специальные положения	163, 640C, 650
Описание	UN1263, Краска, 3, II Ограниченное количество
Ограниченное количество	5 л
Вентиляция	VE01

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Международные реестры****Обозначения**

TSCA - Закон США о контроле за токсичными веществами США, Раздел 8(б), Реестр
DSL/NDL - 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 содержит химическое вещество или вещества, которые подпадают под требования об отчетности Закона и Главы 40 свода федеральных законоположений, часть 372:

Химическое название	№ CAS	Весовой %	SARA 313 - Пороговые значения %
Метилизобутилкетон	108-10-1	60-100	1,0

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 не содержит веществ, являющихся контролируруемыми загрязняющими веществами в соответствии с Законом о чистой воде (40 CFR 122.21 и 40 CFR 122.42):

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, подлежащее уведомлению	Количество, подлежащее уведомлению
Метилизобутилкетон	5000 фунтов		Отн. кол-во 5000 фунтов окончательное отн. кол-во 2270 кг окончательное отн. кол-во
Циклогексанон	5000 фунтов		Отн. кол-во 5000 фунтов окончательное отн. кол-во 2270 кг окончательное отн. кол-во

Нормативные акты штатов США

Закон штата Калифорния № 65

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

Химическое название	№ CAS	Закон Калифорнии № 65
Метилизобутилкетон	108-10-1	Канцероген
Диоксид титана	13463-67-7	Канцероген
Технический углерод	1333-86-4	Канцероген

Законы штатов США об информировании

Химическое название	Нью-Джерси	Массачусетс	Пенсильвания	Иллинойс	Род-Айленд
Метилизобутилкетон	X	X	X	X	X
Циклогексанон	X	X	X	X	X
Диоксид титана		X			X
Технический углерод	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

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<u>Национальная ассоциация противопожарной защиты (NFPA)</u>	Опасность для здоровья 2	Огнеопасность 3	Нестабильность 2	Физические и химические опасности -
<u>Система идентификации опасных материалов (HMIS)</u>	Опасность для здоровья 2*	Огнеопасность 3	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	18.08.2014
Дата редакции	23.02.2015
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