



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата выдачи 16.09.2014

Дата пересмотра 16.09.2014

Номер редакции 0

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ:

Идентификатор продукта по СГС

Наименование продукта Sudz Off (Detergent Removable) Все цвета

Другие средства идентификации

Шифр Черный (44985, 91985), Синий (44938, 91938), Зеленый (44371, 91371), Красный (44939, 91939), Белый (44146, 91146), Желтый (44694, 91694)

Код формулы Z985 (Черный), X938 (Синий), Y371 (Зеленый), X939 (Красный), Z146 (Белый), Z694 (Желтый)

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)

Острая оральная токсичность	Категория 4
Острая кожная токсичность	Категория 4
Серьезные повреждения/раздражение глаз	Категория 1
Канцерогенность	Категория 2
Органоспецифическая токсичность (однократное воздействие)	Категория 3
ПВЖ	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"> • Опасно при глотании • Опасно при попадании на кожу • Вызывает серьезное повреждение глаз • Возможно, является причиной рака. • Может вызвать вялость и головокружение • • Горючая жидкость и испарения. 	
	
Внешний вид Различный, Низкая вязкость,	Физическое состояние Жидкость.
	Запах Спирт

Меры предосторожности**Профилактика**

- После работы тщательно вымойте лицо, руки и все открытые участки кожи.
- Не ешьте, не пейте и не курите при использовании данного продукта.
- 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.
- Используйте средства защиты глаз/лица.
- Не вдыхайте пыль/дым/газ/испарения/пары/аэрозоли.
- Используйте материал только на открытом воздухе 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 только неискрящие инструменты.
- Примите меры предосторожности по недопущению статических разрядов.
- Храните в прохладном месте.

Общие рекомендации

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

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

- Позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или врачу, если вы почувствуете себя плохо.
- Постирайте загрязненную одежду перед повторным использованием.
- 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

- ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или врачу, если вы почувствуете себя плохо.
- Прополощите рот.

Пожар

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

Хранение

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

Утилизация

- Утилизируйте содержимое/емкость в сертифицированных пунктах утилизации отходов.

Опасность, не классифицированная иным образом

Не применимо

Прочая информация

62,2166% смеси состоит из ингредиента(ов) неизвестной токсичности.

3. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ/КОМПОНЕНТАХ

Химическое название	№ CAS	Весовой %	Коммерческая тайна
Пропанол	71-23-8	60-100	*
Диоксид титана	13463-67-7	15-40	*
Диацетоновый спирт	123-42-2	7-13	*
Кремнезем	7631-86-9	3-7	*
Ксантилиум, 9-(2-карбоксифенил)-3,6-бис(диэтиловый амино)-, водород бис[3-[(4,5-дигидро-3-метил-5 ...	84962-27-6	1-5	*
Гидроксид алюминия	21645-51-2	1-5	*

*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. 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. Требуется немедленная медицинская помощь.

Попадание на кожу

Смойте прохладной водой. При сохранении раздражения кожи, обратитесь к врачу.

Вдыхание

Выйдите на свежий воздух. Если дыхание затруднено, дайте кислород. При сохранении симптомов, вызовите врача.

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**

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

Неподходящие средства пожаротушения Нет информации.

Особые опасности, возникающие из-за химического вещества

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

Взрывоопасность

Чувствительность к механическому воздействию Нет.

Чувствительность к статическим разрядам Да.

Специальное защитное оборудование и меры предосторожности для пожарных

Используйте автономный дыхательный аппарат для тушения пожара при необходимости.

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.

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 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 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 ACGIH	ПДУВ по OSHA	НУЖЗ по NIOSH
---------------------	--------------	--------------	---------------

Пропанол 71-23-8	СВЗ: 100 м.д.	СВЗ: 200 м.д. СВЗ: 500 мг/м ³ (аннулировано) СВЗ: 200 м.д. (аннулировано) СВЗ: 500 мг/м ³ (аннулировано) ПКВ: 250 м.д. (аннулировано) ПКВ: 625 мг/м ³	НУЖЗ: 800 м.д. СВЗ: 200 м.д. СВЗ: 500 мг/м ³ ПКВ: 250 м.д. ПКВ: 625 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
Диацетоновый спирт 123-42-2	СВЗ: 50 м.д.	СВЗ: 50 м.д. СВЗ: 240 мг/м ³ (аннулировано) СВЗ: 50 м.д. (аннулировано) СВЗ: 240 мг/м ³	НУЖЗ: 1800 м.д. СВЗ: 50 м.д. СВЗ: 240 мг/м ³
Кремнезем 7631-86-9	10 мг/м ³	20 млн. частиц на куб. фут СВЗ; ((80)/(% SiO ₂)) мг/м ³	НУЖЗ: 3000 мг/м ³ СВЗ: 6 мг/м ³
Гидроксид алюминия 21645-51-2	СВЗ: 1 мг/м ³ вдыхаемая фракция	-	-

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

Защита кожи и тела Химически стойкие перчатки. Риск контакта: Сапоги. Фартук.

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	Жидкость	Внешний вид	Различная
Запах	Спирт	Порог запаха	Низкая Нет информации.
<u>Свойство</u>		<u>Значения</u>	Замечания / - Метод
pH		Нет данных	Не известно
Температура/диапазон плавления		Нет данных	Не известно
Температура/диапазон кипения		97,22 °C / 207 °F	Не известно
Температура вспышки		25 °C / 77 °F	Закрытая чашка Тага
Скорость испарения		1.3 (BuAc = 1)	Не известно
Горючесть (твердого тела, газа)		Нет данных	Не известно
Пределы воспламеняемости в воздухе			
верхний предел воспламеняемости		Нет данных 13.7	
нижний предел воспламеняемости		Нет данных 2.1	
Давление пара		Нет данных	Не известно
Плотность паров		> 1 (воздух = 1)	Не известно
Удельный вес		Нет данных.	Не известно
Растворимость в воде		70-80%	Не известно
Растворимость в других растворителях		Нет данных	Не известно
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

Огнеопасность	Легковоспламеняющаяся жидкость. Огнеопасно; вероятно воспламенение под воздействием нагрева, искр или пламени.
Взрывные характеристики	Нет данных
Окислительные свойства	Нет данных
<u>Прочая информация</u>	
Содержание ЛОС (%)	Z985 Черный: 88% X939 Красный: 92,12% X938 Синий: 89,65% Z146 Белый: 49,16% Y371 Зеленый: 91,25% Z694 Желтый: 49,22%
ЛОС (г/л)	Z985 Черный: 791 г/л X939 Красный: 771 г/л X938 Синий: 737 г/л Z146 Белый: 564 г/л Y371 Зеленый: 750 г/л Z694 Желтый: 568 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

Оксиды углерода. Дымовая сажа.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о вероятных путях воздействия

Информация о продукте

Вдыхание

Может вызвать вялость и головокружение. Умышленное злоупотребление осознанным концентрированием и вдыханием содержимого может быть вредным или смертельно опасным

Попадание в глаза

Очень опасно для глаз. Вызывает серьезное раздражение глаз

Попадание на кожу

Может причинить вред при контакте с кожей.

Глотание

Может причинить вред при глотании.

Химическое название	LD50 Перорально	LD50 Через кожу	LC50 Вдыхание
Пропанол	= 1870 мг/кг (Крыса)	= 4049 мг/кг (Кролик)	> 13548 м.д. (Крыса) 4 ч
Диоксид титана	> 10000 мг/кг (Крыса)	-	-
Диацетоновый спирт	= 4 г/кг (Крыса)	= 13500 мг/кг (Кролик)	-
Кремнезем	> 5000 мг/кг (Крыса)	> 2000 мг/кг (Кролик)	> 2,2 мг/л (Крыса) 4 ч
Гидроксид алюминия	> 5000 мг/кг (Крыса)	-	-

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 Данный продукт содержит диоксид титана, который классифицируется МАИР как канцероген 2В на основании лабораторных исследований, в которых животные были подвержены воздействию пыли диоксида титана.

Химическое название	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Диоксид титана		Группа 2В	-	-
Кремнезем		Группа 3		
Ксантилиум, 9-(2-карбокисфенил)-3,6-бис(диэтиловый амино)-, водород бис[3-[(4,5-дигидро-3-метил-5 ...		Группа 3		

IARC: (Международное агентство по изучению рака)

Группа 2В - менее вероятно канцерогенные для человека

Группа 3: не классифицируется по канцерогенности для человека

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. Может оказывать неблагоприятное воздействие на костный мозг и кроветворную систему.

Наиболее уязвимые органы и системы Печень. Почки. Дыхательная система. Глаза. Кожа. Центральная нервная система (ЦНС). Кровь. Желудочно-кишечный тракт (ЖКТ). Легкие.

Опасность аспирации Нет информации.

Числовые характеристики токсичности - Продукт

Острая токсичность 62,2166% смеси состоит из ингредиента(ов) неизвестной токсичности.

Следующие значения рассчитываются на основании главы 3.1 СГС:

LD50 Перорально 725 мг/кг; Оценка острой токсичности

LD50 Через кожу 1600 мг/кг; Оценка острой токсичности

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Экологическая токсичность

Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Химическое название	Токсичность для водорослей	Токсичность для рыб	Токсичность для микроорганизмов	Daphnia Magna (водная блоха)
Пропанол 71-23-8		LC50 96 ч: = 4480 мг/л проточное (Pimephales promelas)	EC50 = 17700 мг/л 5 мин EC50 = 45000 мг/л 5 ч EC50 = 8686 мг/л 15 мин EC50 = 980 мг/л 12 ч	EC50 48 ч: = 3642 мг/л (Daphnia magna) EC50 48 ч: 3339 - 3977 мг/л статическое (Daphnia magna)
Диацетоновый спирт 123-42-2		LC50 96 ч: = 420 мг/л статическое (Lepomis macrochirus) LC50 96 ч: = 420 мг/л (Lepomis macrochirus)		EC50 24 ч: = 8750 мг/л (Daphnia magna)
Кремнезем 7631-86-9	EC50 72 ч: = 440 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 ч: = 5000 мг/л статическое (Brachydanio rerio)		EC50 48 ч: = 7600 мг/л (Ceriodaphnia dubia)

Устойчивость и склонность к разложению Нет информации.

Биоаккумуляция

Химическое название	Коэффициент распределения октанола/воды
Пропанол	0,25 - 0,34
Диацетоновый спирт	1,03

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 U239

Данный продукт содержит одно или несколько веществ, внесенных в перечень опасных отходов штата Калифорния.

Химическое	Перечень опасных отходов штата
Пропанол	Токсичен Огнеопасен

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Министерство транспорта США**

Номер по классификации ООН	UN1263
Правильное транспортное наименование	Краска
Класс опасности	3
Группа упаковки	III
Загрязнитель моря	Этот продукт содержит химическое вещество, входящее в перечень сильных загрязнителей моря в соответствии с классификацией Министерства транспорта США.
Описание	UN1263, Краска, 3, III
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	III
Описание	UN1263, Краска, 3, III

MEX

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

ICAO

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

IATA

Номер по классификации ООН	UN1263
Правильное транспортное наименование	Краска
Класс опасности	3
Группа упаковки	III
Код Руководства по реагированию в чрезвычайных ситуациях	3L
Описание	UN1263, Краска, 3, III

ММОГ/ММО

Номер по классификации ООН	UN1263
Правильное транспортное наименование	Краска
Класс опасности	3
Группа упаковки	III
Номер опасного товара	F-E, S-E
Описание	UN1263, Краска, 3, III, (25°C с.с.)

Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам (RID)

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

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов (ADR)

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

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

Правильное транспортное наименование	Краска
Класс опасности	3
Группа упаковки	III
Код классификации	F1
Специальные положения	163, 640E, 650
Описание	UN1263, Краска, 3, III
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 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 уведомлению	CWA - Токсичные загрязнители	CWA - Особо опасные загрязнители	CWA - Опасные вещества
Ксантилиум, 9-(2-карбокисфенил)-3,6-бис(диэтиловый амино)-, водород бис[3-[(4,5-дигидро-3-метил-5 ...		X		

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

Данный материал в поставляемом виде не содержит каких-либо 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) или Закона о дополнениях и продлении срока полномочий фонда борьбы с химическим загрязнением окружающей среды (SARA) (40 CFR 355). Конкретные требования к отчетности могут быть предусмотрены на местном, региональном или государственном уровне, по отношению к производству данного материала.

Нормативные акты штатов США**Закон штата Калифорния № 65**

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

Химическое название	№ CAS	Закон Калифорнии № 65
Диоксид титана	13463-67-7	Канцероген
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	Иллинойс	Род-Айленд
Пропанол	X	X	X		X
Диоксид титана		X			X
Диацетоновый спирт	X	X	X		X
Кремнезем	X	X	X		
Ксантилиум, 9-(2-карбокисфенил)-3,6-бис(диэтиловый amino)-, водород бис[3-[(4,5-дигидро-3-метил-5...			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 3	Огнеопасность 3	Нестабильность 0	Физические и химические опасности - Индивидуальная защита X
<u>Система идентификации опасных материалов (HMIS)</u>	Опасность для здоровья 2	Огнеопасность 3	Физическая опасность 0	

*Указывает на хроническую опасность для здоровья.

Подготовлено	Управление качеством продукции 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
Дата выпуска	16.09.2014
Дата редакции	16.09.2014
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