

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® SPECIALIST® Очиститель тормозов	Страница:	1/13
Дата замены:	2018-06-29	Дата редакции:	2018-08-07
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/1.1

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Идентификация продукта

Наименование продукта: WD-40® SPECIALIST® Очиститель тормозов

Размер упаковки: 200 ml, 400 ml

Известные способы применения вещества или смеси веществ и нерекомендуемые варианты их использования

Применение: Универсальный смазочный материал.

Сведения о поставщике паспорта безопасности

Поставщик: ТОО «Henkel Central Asia & Caucasus» («Хенкель Централ Эйша энд Коукасас»), 050012, Республика Казахстан, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Масанчи 78.
Тел.: +7 (727) 244 33 99. Факс: +7 (727) 244 33 90

Поставщик: ООО «Юнайтед Дистрибьюшн», проезд Одоевского, д.2А, офис 201, 117574 Москва, Россия
Tel:+7 (495) 902 54 47
Reception@phxun.ru
www.pphxun.ru

Поставщик: BY-СООО "Амазис", 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского 58/1, iii. 2, Беларусь
Tel:+375 152 42 02 00
info@amazis.by
www.amazis.by

Телефоны экстренных служб

Телефон экстренных ситуаций: 112

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® SPECIALIST® Очиститель тормозов	Страница:	2/13
Дата замены:	2018-06-29	Дата редакции:	2018-08-07
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/1.1

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация вещества или смеси веществ

Классификация согласно ГОСТ 12.1.007-76: Вещества малоопасные. Продукт классифицирован:

ГОСТ 30333-2007:

Химическая продукция в аэрозольной упаковке, класс 1 - Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз) кожи, класс 2 - Химическая продукция, вызывающая раздражение глаз, класс 2A - Химическая продукция, обладающая наркотическим действием - Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, класс 2

Элементы маркировки



Опасно

Содержит:

Лигроин (нефть), гидрированный легкий; Пропан-2-ол

H222

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

H229

Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

H315

При попадании на кожу вызывает раздражение.

H319

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H336

Может вызвать сонливость и головокружение.

H411

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P101

При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

P102

Хранить в недоступном для детей месте.

P271

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

P280

Использовать перчатки, средства защиты глаз и лица.

P210

Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. - Не курить.

P251

Сосуд под давлением: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.

P410/412

Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °С.

P211

Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.

Другие опасности

УБТ/сУсБ:

Продукт не содержит веществ PBT или vPvB.

Другие опасности:

Аэрозольный баллон может взорваться при нагревании ввиду чрезмерного повышения давления. Продукт содержит летучие органические соединения, которые обладают фотохимическим потенциалом образования озона. Продукт содержит органические растворители. Органические растворители могут поглощаться организмом при вдыхании и наносить необратимый ущерб нервной системе, включая мозг.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта: WD-40® SPECIALIST® Очиститель тормозов Страница: 3/13
Дата замены: 2018-06-29 Дата редакции: 2018-08-07
Номер Продукта: SDS-ID: RU-RU/1.1

3 СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Смеси веществ

Продукт содержит: органические растворители, топливо и нефть.

ГОСТ 30333-2007:

<u>%:</u>	<u>CAS-№:</u>	<u>ЕС число:</u>	<u>Химическое название:</u>	<u>Классификация по опасности:</u>	<u>Ссылки</u>
40-70	64742-49-0		Лигроин (нефть), гидрированный легкий	Flam. Liq. 2;H225 Skin Irrit. 2;H315 Химическая продукция, обладающая наркотическим действием Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, 1 класса Aquatic Chronic 2;H411	:
10-30	67-63-0		Пропан-2-ол	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 Химическая продукция, обладающая наркотическим действием	
1-5	106-97-8		Бутан	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	C; U
1-5	124-38-9	204-696-9	Углерода диоксид	-	

Ссылки: Полная информация обо всех факторах риска приведена в разделе 16.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® SPECIALIST® Очиститель тормозов	Страница:	4/13
Дата замены:	2018-06-29	Дата редакции:	2018-08-07
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/1.1

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Первая помощь пострадавшим

Ожоги: Немедленно промыть водой. Во время промывания удалять одежду, которая не прилипла к пораженному месту. Вызвать скорую помощь. Продолжать промывание при транспортировке в больницу.

Вдыхание: Пострадавшего вывести на свежий воздух и обеспечить полный покой под наблюдением. При плохом его самочувствии обратиться в больницу и принести с собой данные инструкции.

Контакт с кожей: Снять загрязненную одежду и тщательно промыть кожу водой. При экземе или иных кожных заболеваниях: Обратиться к врачу и взять с собой данные инструкции.

Попадание в глаза: Немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. Удалить контактные линзы и широко раскрыть пострадавшему глаза. Если раздражение не проходит, продолжать промывание при транспортировке в больницу. Взять с собой данные инструкции.

Прием внутрь: Опасность при вдыхании. Немедленно промыть пострадавшему рот и дать выпить большое количество воды либо молока. Наблюдать за пострадавшим. Не вызывать рвоту. Если рвота начнется, держать голову книзу. Немедленно доставить в больницу. Взять с собой данные инструкции.

Основные симптомы и признаки отравления (острые и задержанные)

Симптомы/эффекты: Помнить, что симптомы отека легких (недостаточность дыхания) могут возникать лишь через несколько часов после воздействия.

Показания к оказанию неотложной медицинской помощи и специальному лечению

Медицинская помощь/лечение: Лечить симптоматично. Если существует подозрение о вдыхании в легкие, напрямую или в результате рвоты, обратитесь за медицинской помощью.

5 МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Средства пожаротушения

Средства тушения: При пожаротушении применять двуокись углерода или сухой порошок. Упаковки, подвергшиеся тепловому воздействию, охлаждаются водой и удаляются с места пожара, если это не связано с риском. При тушении не пользоваться струей воды, это будет распространять огонь.

Особые опасности, связанные с веществом или смесью веществ

Особые опасности: Аэрозольный баллон может взорваться при нагревании ввиду чрезмерного повышения давления. При пожаре газы опасны для здоровья могут быть образованы.

Рекомендации пожарной службе

Защитное снаряжение для пожарников: Выбор средств защиты органов дыхания при борьбе с огнем: следовать общим противопожарным мерам, указанным на рабочем месте.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® SPECIALIST® Очиститель тормозов	Страница:	5/13
Дата замены:	2018-06-29	Дата редакции:	2018-08-07
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/1.1

6 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры индивидуальной защиты, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Индивидуальные меры предосторожности: Следовать инструкциям относительно безопасного использования, приведенным в данном паспорте безопасности веществ и материалов. Избегать вдыхания паров и их контакта с кожей и глазами. Не курить и не пользоваться открытым огнем или другими источниками воспламенения.

Охрана окружающей среды

Меры предосторожности для защиты окружающей среды: Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю.

Методы и материалы для локализации и устранения загрязнения

Методы очистки: Разлитый материал впитать с помощью негорючего впитывающего материала. Очистить загрязненную площадь средством, удаляющим масло.

Ссылки на другие разделы

Ссылки: Для получения информации о средствах индивидуальной защиты см. раздел 8. Для получения информации об утилизации отходов см. раздел 13.

7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Меры безопасной работы

Рекомендация по безопасному обращению: Соблюдайте правила химической гигиены. Применять методы работы, обеспечивающие минимальный контакт. Избегать вдыхания паров и распылений. Избегать контакта с кожей и глазами.

Технические меры предосторожности: Курение и пользование открытым огнем и другими источниками огня запрещено. Применять методы работы, обеспечивающие минимальный контакт. При применении не есть, не пить и не курить.

Технические меры предосторожности: Обеспечить соответствующую вентиляцию. Обеспечить беспрепятственный доступ к воде или душу для экстренных случаев. На рабочем месте должно быть оборудование для оказания первой помощи, включая емкости для промывания глаз. Рекомендуется обеспечить доступ к мойке с мылом, очищающим кожу кремом, защитным кремом и жирным кремом.

Условия безопасного хранения, включая сведения о несовместимости с материалами

Технические меры предосторожности при хранении: Соблюдать правила хранения горючих продуктов.

Условия хранения: Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Не хранить вблизи источников тепла и не подвергать воздействию высоких температур.

Сведения о конечном применении

Применение: Неприменимо.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта: WD-40® SPECIALIST® Очиститель тормозов Страница: 6/13
Дата замены: 2018-06-29 Дата редакции: 2018-08-07
Номер Продукта: SDS-ID: RU-RU/1.1

8 СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Контролируемые параметры

Рабочие Пределы Воздействия для рабочей зоны:

<u>CAS-№:</u>	<u>Химическое название:</u>	<u>Как:</u>	<u>Предельно допустимые концентрации:</u>	<u>Тип:</u>	<u>Примечания:</u>	<u>Ссылки:</u>
67-63-0	Пропан-2-ол	-	10 mg/m ³	среднесменная	3; п	ГН
		-	50 mg/m ³	максимальная	3; п	
106-97-8	Бутан	-	300 mg/m ³	среднесменная	4; п	ГН
		-	900 mg/m ³	максимальная	4; п	
124-38-9	Углерода диоксид	-	2700 mg/m ³ 0	среднесменная	4; п	ГН
		-	9000 mg/m ³	максимальная	4; п	

Примечания: 3: класс – опасные.
4: класс - умеренно опасные.
п: пары и/или газы.
ГН: ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями на 16 сентября 2013 года), ГН 2.2.5.2308-07 (с изменениями на 1 октября 2015 года).

Элементы контроля вредного воздействия

<u>Технические меры:</u>	Используйте продукт в помещении с надлежащей вентиляцией. Соблюдайте пределы воздействия продукта на рабочем месте и сведите к минимуму риск вдыхания паров и аэрозолей.
<u>Средства индивидуальной защиты:</u>	Средства личной защиты следует выбирать в соответствии со стандартами ANSI и после обсуждения с поставщиком средств личной защиты.
<u>Средства защиты органов дыхания:</u>	При недостаточной вентиляции и при краткосрочной работе пользоваться соответствующим оборудованием для защиты дыхания. В случае несоответствующей вентиляции: Рекомендуется пользоваться снаряжением для защиты дыхания с комбинированным фильтром, класс A2/P2.
<u>Средства защиты рук:</u>	Опасность контакта: Пользоваться защитными перчатками. Рекомендуется использовать перчатки «Viton» или из нитриловой резины. Толщина: ≥ 0,4 mm. Время прорыва: 480 Минут. Следует учитывать, что жидкость может проникать через перчатки. Рекомендуется частая смена перчаток. Иные типы перчаток могут быть рекомендованы поставщиком.
<u>Средства защиты глаз:</u>	Опасность контакта: Должны применяться защитные очки/маска для лица.
<u>Гигиенические меры:</u>	Вымыть руки после использования. При применении не есть, не пить и не курить. Сменить испачканную одежду. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.
<u>Контроль Воздействия на Окружающую Среду:</u>	Не установлено.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® SPECIALIST® Очиститель тормозов	Страница:	7/13
Дата замены:	2018-06-29	Дата редакции:	2018-08-07
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/1.1

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Основные физические и химические свойства

<u>Внешний вид:</u>	Аэрозоль.
<u>Цвет:</u>	Бесцветный.
<u>Запах:</u>	Характерный.
<u>pH:</u>	Не установлено.
<u>Температура плавления / замерзания:</u>	-187,6 - -138,3 °C
<u>Точка кипения:</u>	-161,5 - - 0,5 °C
<u>Температура воспламенения:</u>	-104 - -60 °C
<u>Предел взрываемости:</u>	1,86% - 15%
<u>Давление пара:</u>	Не установлено.
<u>Плотность пара:</u>	Не установлено.
<u>Относительная плотность:</u>	0,698
<u>Растворимость:</u>	Нерастворимый в воде.
<u>Коэффициент разделения (n-октанол/вода):</u>	1,09 - 2,8
<u>Температура самовоспламенения (°C):</u>	287 - 537 °C
<u>Температура распада (°C):</u>	Не установлено.
<u>Вязкость:</u>	Не установлено.
<u>Прочие сведения</u>	
<u>Прочие данные:</u>	Не установлено.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® SPECIALIST® Очиститель тормозов	Страница:	8/13
Дата замены:	2018-06-29	Дата редакции:	2018-08-07
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/1.1

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Химическая активность

Реактивность: Не реактивной

Химическая стабильность

Стабильность: Стабилен при нормальных температурных условиях.

Возможность опасных реакций

Опасные реакции: Известные отсутствуют.

Условия, которых следует избегать

Недопустимые условия: Избегать тепла, пламени и других источников воспламенения. Избегать воздействия высоких температур или прямого солнечного света.

Несовместимость с материалами

Несовместимость с материалами: Сильные окислы.

Опасные продукты распада

Опасные продукты распада: Известные отсутствуют.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® SPECIALIST® Очиститель тормозов	Страница:	9/13
Дата замены:	2018-06-29	Дата редакции:	2018-08-07
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/1.1

11 ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Сведения о токсических эффектах

Острая токсичность имеет низкий уровень, но вдыхание, сопровождаемое Проглатыванием и последующей рвотой может вызывать серьезный и потенциально фатальный химический пневмонит.

Острая токсичность (оральная): Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.

Острая токсичность (введенная дермально): Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.

Острая токсичность (вдыхании): Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.

Разъедание/раздражение кожи: При попадании на кожу вызывает раздражение.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Повышение чувствительности органов дыхания или кожи: Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.

Мутагенность стволовых клеток: Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.

Онкогенность: Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.

Репродуктивная токсичность: Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.

STOT — однократное воздействие: Может вызвать сонливость и головокружение.

STOT — неоднократное воздействие: Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.

Опасность развития аспирационных состояний: Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.

Вдыхание: При высоких концентрациях пары и аэрозоли могут оказывать наркотическое воздействие и вызывать головную боль, усталость, головокружение и тошноту.

Контакт с кожей: Оказывает раздражающее и обезжиривающее воздействие.

Попадание в глаза: Действует раздражающе и может вызывать покраснение и боль.

Прием внутрь: Острая токсичность имеет низкий уровень, но вдыхание, сопровождаемое Проглатыванием и последующей рвотой может вызывать серьезный и потенциально фатальный химический пневмонит.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® SPECIALIST® Очиститель тормозов	Страница:	10/13
Дата замены:	2018-06-29	Дата редакции:	2018-08-07
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/1.1

12 ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Токсичность

Экотоксичность: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Устойчивость и способность к распаду

Способность к расщеплению: Способность продукта к разложению не установлена.

Способность к биоаккумуляции

Потенциал бионакопления: Нет данных относительно бионакапливания.

Подвижность в почвах

Подвижность: Нет данных.

Результаты оценки УБТ и сУсБ

УБТ/сУсБ: Продукт не содержит веществ PBT или vPvB.

Другие нежелательные эффекты

Прочие вредные воздействия: Продукт содержит летучие органические соединения, которые обладают фотохимическим потенциалом образования озона. Масляная пленка может наносить физический вред организмам и мешать перемещению кислорода в промежуточной зоне «воздух/вода» или «вода/воздух».

13 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Порядок работы с отходами

Рассыпанный или разлитый материал и отходы удаляются в соответствии с требованиями местных инстанций. Отходы классифицируются как опасные. Не пробивать и не сжигать даже после опустошения.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® SPECIALIST® Очиститель тормозов	Страница:	11/13
Дата замены:	2018-06-29	Дата редакции:	2018-08-07
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/1.1

14 ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Классификация согласно ГОСТ 19433-88: Класс 9, категории 911 - Вещества в аэрозольной упаковке.

Продукт подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов (IMDG, IATA).

Номер ООН

ООН No.: 1950

Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование: AEROSOLS, flammable

Класс(ы) опасности груза

Класс: 2

Группа упаковки

PG: -

Опасности для окружающей среды

Вещество, загрязняющее море: Да.

Вещество, опасное для окружающей среды: Да.

Особые меры предосторожности для пользователя

Меры предосторожности: Известные отсутствуют.

Бестарная перевозка грузов в соответствии с приложением II конвенции МАРПОЛ 73/78 и кодекса ИВС

Бестарная транспортировка: Этот продукт не предназначен для бестарной перевозки.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® SPECIALIST® Очиститель тормозов	Страница:	12/13
Дата замены:	2018-06-29	Дата редакции:	2018-08-07
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/1.1

15 ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Законодательство об охране здоровья, безопасности и охране окружающей среды (законодательство, относящееся к химическим веществам и их смесям)

Национальные правила:

ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изменениями).

ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.

ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм (с Поправкой).

ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.

ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.

ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.

Р 50.1.102-2014. Составление и оформление паспорта безопасности химической продукции.

ГОСТ 31340-2007 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® SPECIALIST® Очиститель тормозов	Страница:	13/13
Дата замены:	2018-06-29	Дата редакции:	2018-08-07
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/1.1

16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пользователь должен пройти соответствующий инструктаж относительно рабочих процедур и ознакомиться с содержанием данных инструкций.

Следующие разделы содержат редакции или новые положения: 1, 16.

Пояснение сокращений и аббревиатур, используемых в паспорте безопасности: УБТ: Устойчивое, биоаккумулируемое и токсичное вещество. сУсБ: Сверхустойчивое и сверхбиоаккумулируемое вещество.

Дополнительная информация: Классификация согласно ГОСТ 32419-2013, 32423-2013, 32424-2013, 32425-2013:
Факторы вредного воздействия на здоровье: Метод расчета.
Физические опасные факторы: Экспертная оценка.

Слова в H-положениях:

H222	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H229	Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Информация настоящей спецификации представляет наши текущие данные и является абсолютно надежной при условии, что продукт используется в предписываемых условиях и в соответствии с правилами применения, указанными на упаковке и/или в литературе, содержащей технические руководства. За любое иное использование продукта, включающее его применение в комбинации с любым иным продуктом либо иным процессом, несет ответственность пользователь.

Сделано DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.