

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® Specialist® Белая литиевая смазка	Страница:	1/12
Дата замены:	2019-06-21	Дата редакции:	2020-01-21
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/2.0

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Идентификация продукта

Наименование продукта: WD-40® Specialist® Белая литиевая смазка

Размер упаковки: 200 мл

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

Применение: Смазочный материал.

Сведения о поставщике паспорта безопасности

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

Дистрибьютор/Импортер/Организация, уполномоченная на принятие претензий в России: ООО «ГРАНД ЛОГИСТИК»
117246, Россия, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, офис 447
Тел. 8 (967) 257-77-81
Grand.Logistik@mail.ru
<https://wd40.ru>

Дистрибьютор/Импортер/Организация уполномоченная на принятие претензий на территории Республики Беларусь: ООО "Торговая компания Мокси"
220075 г. Минск, ул. Инженерная 18-1а
Тел. +375(17)244 04 30

Телефоны экстренных служб

Телефон экстренных ситуаций: 112

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация вещества или смеси веществ

Классификация согласно ГОСТ 12.1.007-76: Вещества высокоопасные.

ГОСТ 30333-2007: Химическая продукция в аэрозольной упаковке, класс 1 - Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз) кожи, класс 2 - Химическая продукция, обладающая наркотическим действием - Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, класс 1 - Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, класс 2

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® Specialist® Белая литиевая смазка	Страница:	2/12
Дата замены:	2019-06-21	Дата редакции:	2020-01-21
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/2.0

Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с ГОСТ 31340-2013:



Опасно

<u>Содержит:</u>	Лигроин (нефть), гидрированный легкий
H222	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
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.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
P102	Хранить в недоступном для детей месте.
P101	При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.
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 + P412	Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °С.
P211	Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.
P301 + P310	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.
P331	Не вызывать рвоту!
	Более подробная информация по безопасной работе с материалом содержится в паспорте безопасности вещества.

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. Органические растворители могут поглощаться организмом при вдыхании и наносить необратимый ущерб нервной системе, включая мозг.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта: WD-40® Specialist® Белая литиевая смазка Страница: 3/12
Дата замены: 2019-06-21 Дата редакции: 2020-01-21
Номер Продукта: SDS-ID: RU-RU/2.0

Смеси веществ

Продукт содержит: органические растворители, топливо и нефть.

ГОСТ 30333-2007:

<u>%:</u>	<u>CAS-No.:</u>	<u>ЕС число:</u>	<u>Химическое название:</u>	<u>Классификация по опасности:</u>	<u>Ссылки</u>
10-30	-		Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	Воспламеняющаяся жидкость, 2 класса Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз) кожи, класс 2 Химическая продукция, обладающая наркотическим действием Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, 1 класса Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, класс 2	: **
1-5	1174522-15-6	926-141-6	Углеводороды, C11-C14, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматические углеводороды	Воспламеняющаяся жидкость, 3 класса Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, 1 класса	

Примечания: ** Содержит один или несколько следующих номеров EINECS (Европейского перечня существующих коммерческих химических веществ): 921-024-6, 927-510-4. 931-254-9

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® Specialist® Белая литиевая смазка	Страница:	4/12
Дата замены:	2019-06-21	Дата редакции:	2020-01-21
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/2.0

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: отправить пострадавшего ко врачу и 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® Белая литиевая смазка	Страница:	5/12
Дата замены:	2019-06-21	Дата редакции:	2020-01-21
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/2.0

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 аэрозолей 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® Белая литиевая смазка	Страница:	6/12
Дата замены:	2019-06-21	Дата редакции:	2020-01-21
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/2.0

8 СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Контролируемые параметры

Предел воздействия на рабочем месте.

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: $\geq 0,4$ 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® Белая литиевая смазка	Страница:	7/12
Дата замены:	2019-06-21	Дата редакции:	2020-01-21
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/2.0

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Основные физические и химические свойства

<u>Внешний вид:</u>	Аэрозоль.
<u>Цвет:</u>	Белый.
<u>Запах:</u>	Характерный.
<u>pH:</u>	Не установлено.
<u>Температура плавления / замерзания:</u>	Не установлено.
<u>Точка кипения:</u>	Не установлено.
<u>Температура воспламенения:</u>	Не установлено.
<u>Предел взрываемости:</u>	Не установлено.
<u>Давление пара:</u>	Не установлено.
<u>Плотность пара:</u>	Не установлено.
<u>Относительная плотность:</u>	Не установлено.
<u>Растворимость:</u>	Нерастворимый в воде.
<u>Коэффициент разделения (n-октанол/вода):</u>	Не установлено.
<u>Температура распада (°C):</u>	Не установлено.
<u>Вязкость:</u>	< 7 mm ² /s (жидкая фаза)

Прочие сведения

<u>Прочие данные:</u>	Не установлено.
-----------------------	-----------------

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Химическая активность

<u>Реактивность:</u>	Не реактивной
----------------------	---------------

Химическая стабильность

<u>Стабильность:</u>	Стабилен при нормальных температурных условиях.
----------------------	---

Возможность опасных реакций

<u>Опасные реакции:</u>	Известные отсутствуют.
-------------------------	------------------------

Условия, которых следует избегать

<u>Недопустимые условия:</u>	Избегать тепла, пламени и других источников воспламенения. Избегать воздействия высоких температур или прямого солнечного света.
------------------------------	--

Несовместимость с материалами

<u>Несовместимость с материалами:</u>	Сильные окислы.
---	-----------------

Опасные продукты распада

<u>Опасные продукты распада:</u>	Известные отсутствуют.
----------------------------------	------------------------

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® Specialist® Белая литиевая смазка	Страница:	8/12
Дата замены:	2019-06-21	Дата редакции:	2020-01-21
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/2.0

11 ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Сведения о токсических эффектах

<u>Острая токсичность (оральная):</u>	Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.
<u>Острая токсичность (введенная дермально):</u>	Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.
<u>Острая токсичность (вдыхании):</u>	Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.
<u>Разъедание/раздражение кожи:</u>	При попадании на кожу вызывает раздражение.
<u>Серьезное повреждение/раздражение глаз:</u>	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
<u>Повышение чувствительности органов дыхания или кожи:</u>	Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.
<u>Мутагенность стволовых клеток:</u>	Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.
<u>Онкогенность:</u>	Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.
<u>Репродуктивная токсичность:</u>	Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.
<u>STOT — однократное воздействие:</u>	Может вызвать сонливость и головокружение.
<u>STOT — неоднократное воздействие:</u>	Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.
<u>Опасность развития аспирационных состояний:</u>	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
<u>Вдыхание:</u>	При высоких концентрациях пары и аэрозоли могут оказывать наркотическое воздействие и вызывать головную боль, усталость, головокружение и тошноту.
<u>Контакт с кожей:</u>	Оказывает раздражающее и обезжиривающее воздействие.
<u>Попадание в глаза:</u>	Действует раздражающе и может вызывать покраснение и боль.
<u>Прием внутрь:</u>	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® Белая литиевая смазка	Страница:	9/12
Дата замены:	2019-06-21	Дата редакции:	2020-01-21
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/2.0

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.

Загрязненная упаковка: Контейнеры с аэрозолью следует опусеожить до выбрасывания.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® Specialist® Белая литиевая смазка	Страница:	10/12
Дата замены:	2019-06-21	Дата редакции:	2020-01-21
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/2.0

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® Белая литиевая смазка	Страница:	11/12
Дата замены:	2019-06-21	Дата редакции:	2020-01-21
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/2.0

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.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-03.

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.2308-07.

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

Постановление (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, вносящее изменения и отменяющие Директивы 67/548/ЕС и 1999/49/ЕС и вносящее изменения в Постановление (ЕС) № 1907/2006 (с поправками).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта:	WD-40® Specialist® Белая литиевая смазка	Страница:	12/12
Дата замены:	2019-06-21	Дата редакции:	2020-01-21
Номер Продукта:		SDS-ID:	RU-RU/2.0

16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Следующие разделы содержат редакции или новые положения:

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.