



## ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

### WD40 AEROSOL

В соответствии с положением (ЕС) № 1907/2006

#### 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	WD40 AEROSOL
ВНУТРЕННЯЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ	EU F0002
ПРИМЕНЕНИЕ	Anti-squeak. Moisture repellent. Высвобождающий агент
ПОСТАВЩИК	WD40 Company Limited PO Box 440 Kiln Farm Milton Keynes MK11 3LF Tel: 01908 555400 Fax: 01908 266900 info@wd40.co.uk
ТЕЛЕФОН НА СЛУЧАЙ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ	00 44 1908 555 400 (08.00 - 16.30)

#### 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Легковоспламеняющийся. Повторяющееся воздействие может стать причиной сухой или трескающейся кожи.

КЛАССИФИКАЦИЯ R10, R66.

##### ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Предполагается, что продукт не представляет опасности для окружающей среды.

##### ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ

Аэрозольный баллон может взорваться при нагревании ввиду чрезмерного повышения давления. При распылении на открытый огонь или раскаленные материалы аэрозольные баллоны могут воспламениться.

##### ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

См. также раздел 11 для получения дополнительной информации о вреде для здоровья. Это вещество не проявляет канцерогенных свойств.

#### 3 СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ

Название	EC No.:	CAS-No.	Содержимое	Классификация
PETROLEUM DISTILLATE	265-150-3	64742-48-9	60-100%	Xn;R65. R10,R66.

Полный текст для всех R-Фраз Отображен в Разделе 16

#### 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

##### ВДЫХАНИЕ

Немедленное выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в тепле и в состоянии покоя. Быстро вызовите врача.

##### ПРИЕМ ВНУТРЬ

НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ! У ЧЕЛОВЕКА, ПОТЕРЯВШЕГО СОЗНАНИЕ, НИКОГДА НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ И НЕ ДАВАЙТЕ ЕМУ ПИТЬ! Немедленно прополоскать рот и выпить побольше воды (200-300 мл). Обратитесь к врачу.

##### КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Немедленно снять загрязненную одежду и вымыть кожу водой с мылом. Быстро вызывайте врача, если симптомы наблюдаются и после промывания.

##### ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Убедиться в том, что перед полосканием из глаз удалены контактные линзы. Быстро промойте глаза большим количеством воды при поднятых веках. Продолжать полоскание не менее 15 минут. Обратитесь к врачу, если неприятное ощущение не проходит.

#### 5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

##### СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ

Использовать Пена. Распыляемая вода, туман или водяная пыль. Сухие химикалии, песок, доломит и др.

## WD40 AEROSOL

### ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Контейнеры, стоящие близко к огню, необходимо удалить или же охладить водой. Избегать прямого напора воды из шланга; она будет содействовать распространению пожара.

### НЕОБЫЧНЫЕ ОПАСНОСТИ ПРИ ПОЖАРЕ И ВЗРЫВЕ

Баллоны с аэрозолем могут взрываться в огне.

### ОСОБЫЕ ОПАСНОСТИ

Пожар или высокие температуры создают Окись углерода (CO). Двуокись углерода (CO2).

### ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

ДЛЯ ПОЖАРНИКОВ:

При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды.

## 6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Носить защитную одежду согласно Разделу 8 настоящего листа данных по обеспечению безопасности.

### МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

Погасить все источники огня. Избегать искр, пламени, тепла и курения. Проветрить. Впитать с помощью инертного, влажного, негорючего материала, затем промыть участок водой.

## 7 ОБРАЩЕНИЕ С ПРОДУКТОМ И ХРАНЕНИЕ

### ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Ознакомиться и соблюдать рекомендации производителя. Хранить изолированно от тепла, искр и открытого пламени. Избегать вдыхания паров/аэрозолей и их контакта с кожей и глазами. Вымыть руки после использования.

### ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Баллоны с аэрозолем: Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагревания баллона свыше 50°C.

## 8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ

Обеспечить соответствующую вентиляцию.

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК

Пользоваться подходящими защитными перчатками, если существует опасность контакта с кожей. Наиболее подходящие перчатки следует выбирать при содействии поставщика перчаток, который может дать информацию расчетном сроке службы изделия.

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ

Носить установленные очки химической защиты в местах возможного вредного воздействия на глаза.

### ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

НЕ КУРИТЬ В ЗОНЕ РАБОТ ! Быстро снять загрязненную одежду. Быстро промыть, если кожа станет загрязненной. Не есть, не пить и не курить при использовании.

## 9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ВНЕШНИЙ ВИД	Жидкость Аэрозоль		
ЦВЕТ	Светлый (или бледный) Янтарь		
ЗАПАХ	Характерный		
РАСТВОРИМОСТЬ	Нерастворимый в воде		
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ	0.817 @ 21°C	ПЛОТНОСТЬ ПАРА (Воздух=1)	> 1
ДАВЛЕНИЕ ПАРА	95-105 psi @ 21°C	ЛЕТУЧЕСТЬ ОБЪЁМН. (%)	57%
ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ (°C)	44°C ПОЧ (Помеченная чашка).	ПРЕДЕЛ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ - НИЖНИЙ (%)	0.6%
ПРЕДЕЛ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ - ВЕРХНИЙ (%)	8.0%		

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

**WD40 AEROSOL**

**СТАБИЛЬНОСТЬ**

Стабилен при нормальных температурных условиях и рекомендуемом применении.

**НЕДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ**

Баллоны с аэрозолем: Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагревания баллона свыше 50°C.

**ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСПАДА**

Во время пожара образуются токсичные пары (CO, CO2).

**11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ**

**ВДЫХАНИЕ**

Пары могут вызывать головную боль, усталость, головокружение и тошноту.

**КОНТАКТ С КОЖЕЙ**

Повторяющееся воздействие может стать причиной сухой или трескающейся кожи.

**ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА**

Попадание аэрозоля и пара в глаза может вызывать раздражение и жгучую боль.

**ДРУГИЕ ВИДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ**

Это вещество не проявляет канцерогенных свойств.

**12 ПРИРОДООХРАННЫЕ СВЕДЕНИЯ**

**ЭКОТОКСИЧНОСТЬ**

Продукт содержит вещества, которые способствуют глобальному потеплению (парниковому эффекту).

**ПОТЕНЦИАЛ БИОНАКОПЛЕНИЯ**

Продукт содержит вещества, потенциально способные к биологическому накоплению.

**СПОСОБНОСТЬ К РАСЩЕПЛЕНИЮ**

Продукт легко разлагается биологически.

**13 РАССМОТРЕНИЕ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ**

**МЕТОДЫ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ**

Рассыпанный или разлитый материал и отходы удаляются в соответствии с требованиями местных инстанций. Перед утилизацией убедиться в том, что контейнеры пусты (опасность взрыва). Восстановить и отправить на утилизацию или переработку, в соответствии с целесообразностью.

**14 СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**



ИМЯ СОБСТВЕННОЕ СУДНА	AEROSOLS		
UN ООН NO. ДОРОГИ	1950	ADR КЛАСС NO.	2.1
ADR КЛАСС	Class 2	ADR ТОВАР NO.	#
ADR ЭТИКЕТКА NO.	2.1	СЕФИС ТРАНСПОРТНАЯ КАРТА ДЛЯ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЧАЕВ (АВТОДОРОГА) NO.	20G5F
RID КЛАСС NO.	2.1	RID ТОВАР NO.	#
UN ООН NO. МОРЕ	1950	IMDG КЛАСС	2.1
IMDG ГРУППА УПАКОВ.	#	ГРАФИК ЭКСТРЕННЫХ СЛУЧАЕВ	F-D, S-U
ВЕЩЕСТВО, ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ МОРЕ	Нет.	ООН NO., AIR	1950
AIR КЛАСС	2.1	AIR ГРУППА УПАКОВ.	#

**15 СВЕДЕНИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ**

СОДЕРЖИТ PETROLEUM DISTILLATE

## WD40 AEROSOL

## ФРАЗЫ О РИСКЕ

R10	Легковоспламеняющийся.
R66	Повторяющееся воздействие может стать причиной сухости или трещин кожи.

## ФРАЗЫ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

S2	Хранить в недоступном для детей месте.
S16	Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.
S23	Избегать вдыхания паров/аэрозолей.
S37	Пользоваться соответствующими защитными перчатками при работе.
S51	Пользоваться только в местах с хорошей вентиляцией.
A1	Емкость под давлением: защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50°C. Не пробивать и не сжигать, даже после использования.
A2	Не распылять на открытое пламя или на раскаленный материал.

## EU ДИРЕКТИВЫ

Положение (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 года по Регистрации, Оценке и Авторизации и Ограничению Химикатов (REACH), учреждающему Европейское Агентство по Химикатам, дополняющее Директиву 1999/45/ЕС и отменяющее Положение Совета (ЕЕС) № 793/93 и Положение Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС, включая дополнения

## 16 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

## КОММЕНТАРИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПЕРЕСМОТРА

Re-issued in accordance with Regulation (EC) No. 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ	09-2007
ПЕРЕСМ. NO./ЗАМЕН. В ЛИСТКЕ ДАННЫХ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВЕДЕНЫ ФРАЗЫ О РИСКЕ ПОЛНОСТЬЮ	3 / 02-2007
R10	Легковоспламеняющийся.
R65	Опасно: может стать причиной травмы легких при приеме внутрь.
R66	Повторяющееся воздействие может стать причиной сухости или трещин кожи.

## ОТКАЗ

Данная информация касается только указанного материала и может оказаться неприменимой при его использовании в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация, по сведениям компании, является точной. .