



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 охлаждать 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. .