Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Power Lube

Дата создания:

16.01.14 Version: 2.0

продукта : Справ. №:

BDS001048_21_20140116 (RU)

Заменяет:

BDS001048_20111220

РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании

1.1. Название продукта

Power Lube

Аэрозоль

1.2. Области применения вещества или смеси

Смазочные материалы

1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности

CRC Industries Europe byba Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

Tel.: +32(0)52/45.60.11 Fax.: +32(0)52/45.00.34 E-mail: hse@crcind.com

Филиалы		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	S?dring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTR. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskev?gen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Номер телефона при несчастных случаях

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация факторов опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Директивой ЕС №1272/2008

Физическое состояние: Аэрозоли, Категория 1

Чрезвычайно легковоспламеняющаяся аэрозоль.

Герметичный контейнер: При нагревании возможен взрыв.



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Power Lube

Дата создания:

16.01.14 Version: 2.0

продукта: Справ. №:

BDS001048_21_20140116 (RU)

Заменяет:

BDS001048_20111220

Состояние здоровья: Поражение/раздражение кожи, Категория 2

Вызывает раздражение кожи.

Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз, Категория 2

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Избирательная токсичность, направленная на органы-мишени -

однократное воздействие, Категория 3

Может вызывать сонливость или головокружение.

Опасно для водной среды, хроническая токсичность, Категория 2 Окружающая среда:

Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Другие риски:

Классификация в соответствии с 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС:

КРАЙНЕ ОГНЕОПАСНО

Хі : ВЫЗЫВАЕТ РАЗДРАЖЕНИЕ

N: ВРЕДЕН ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Состояние здоровья: R38: Раздражает кожу.

R67: Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

Физическое состояние: КРАЙНЕ ОГНЕОПАСНО

R51/53: Токсичен для водных организмов, может вызвать длительные Окружающая среда:

неблагоприятные изменения в водной среде.

2.2. Элементы этикетки

Маркировка в соответствии с Директивой ЕС №1272/2008

Идентификационный код

продукта:

Содержит:

углеводороды

Пиктограммы аварийных

ситуаций:





Сигнальное слово:

Сообщения об аварийных

ситуациях:

Опасно

Н222: Чрезвычайно легковоспламеняющаяся аэрозоль.

Н229: Герметичный контейнер: При нагревании возможен взрыв.

Н315: Вызывает раздражение кожи.

Н319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н336: Может вызывать сонливость или головокружение.

Н411 : Токсично для водной флоры и фауны с долговременными

последствиями.

Предупреждающие

сообщения:

Р102: Хранить в недоступном для детей месте.

Р210 : Беречь от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого

пламени и других источников воспламенения. Не курить.

Р211: Не распылять на источники открытого пламени или другие

источники воспламенения.

Р251: Не делать отверстий и не сжигать даже после использования. Р261: Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

Р271: Использовать только на открытом воздухе или в хорошо

вентилируемом помещении.



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

 Название продукта :
 Роwer Lube
 Дата создания:
 16.01.14 Version : 2.0

Справ. №: BDS001048_21_20140116 (RU) **Заменяет:** BDS001048_20111220

Р410/412 : Беречь от солнечных лучей. Предохранять от нагревания выше

плюс 50°C/122°F.

Р501-2: Утилизация содержимого/контейнера в официальном месте

сбора отходов.

Дополнительная

информация по аварийным Нет

ситуациям:

2.3. Другие опасности

Нет

РАЗДЕЛ 3: Состав и информация о компонентах

3.1. Вещества

не применим.

3.2. Смеси

Опасный ингредиент	Номер CAS	EC-nr	w/w %	символ	Фразы риска*	Примечания
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	64742-49- 0	921- 024-6	25-50	F,Xn,N	11-38-51/53- 65-67	В
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light (benzene <0.1%)	92045-53- 9	927- 510-4	10-25	F,Xn,N	11-38-51/53- 65-67	В
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	10-25	-	-	В
carbon dioxide	124-38-9	204- 696-9	1-5	-	-	A,G
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94- 8	252- 104-2	1-5	-	-	A
Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt	4259-15-8	224- 235-5	1-5	N	51/53	
sulfonic acids,petroleum,sodium salts	68608-26- 4	271- 781-5	1-5	Xi	36	
Benzenesulfonic acid, 2,3(or 3,4)-dimethyl-, mono-C10-14-branched alkyl derivs., sodium salts	90218-34- 1	290- 708-8	1-5	Xi,N	36/38-51/53	
Explanation notes						
А : вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте						
В : вещество, использование которого ограничено на рабочем месте, как установлено в стране						

Опасный ингредиент	Регистрационный номер	Номер CAS	EC- nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Примечания
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	01-2119475514-35	64742- 49-0	921- 024- 6	25- 50	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	В

G: exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название
продукта :Power LubeДата создания:16.01.14 Version : 2.0

Справ. №: BDS001048_21_20140116 (RU) **Заменяет:** BDS001048_20111220

Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light (benzene <0.1%)	01-2119475515-33	92045- 53-9	927- 510- 4	10- 25	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	В
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)		-	-	10- 25	-	-	В
carbon dioxide		124-38- 9	204- 696- 9	1-5	Press. Gas	H280	A,G
(2-methoxymethylethoxy)propanol	01-2119450011-60	34590- 94-8	252- 104- 2	1-5	-	-	A
Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt	01-2119493635-27	4259- 15-8	224- 235- 5	1-5	Aquatic Chronic 2	H411	

Explanation notes

А : вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте

В : вещество, использование которого ограничено на рабочем месте, как установлено в стране

G: exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006

(* Разъяснение фраз риска: смотри главу 16)

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Попадание в глаза: Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за медицинской помощью/консультацией. Снять загрязненную одежду и выстирать перед повторным Попадание на кожу: использованием. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. При раздражении кожи: Обратитесь за медицинской помощью/консультацией. ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить Вдыхание: ему полный покой в удобном для дыхания положении. При плохом самочувствии обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту. При проглатывании не вызывать рвоту из-за риска всасывания в легкие. Проглатывание: При подозрении во всасывании немедленно обратиться к врачу

4.2. Наиболее важные симптомы и последствия, острые и замедленные

Вдыхание: Чрезмерное вдыхание паров растворителя может вызвать тошноту, головные боли и головокружение
Проглатывание: После срыгивания проглоченного продукта возможно всасывание в легкие. Растворители могут вызвать химическую пневмонию. Симптомы: боль в горле, боль в животе, тошнота, рвота



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Power Lube

Дата создания:

Заменяет:

16.01.14 Version: 2.0

продукта : Справ. №:

BDS001048_21_20140116 (RU)

BDS001048_20111220

Попадание на кожу: Вызывает раздражение кожи

Симптомы: покраснение кожи и боль

Попадание в глаза: Может вызвать раздражение.

Симптомы: покраснение кожи и боль

4.3. Оказание первой медицинской помощи и особенности лечения

Общие указания: При плохом самочувствии необходимо обратиться к врачу (по

возможности, показать этикетку)

При сохранении симптомов всегда вызывать врача

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные мероприятия

5.1. Средства пожаротушения

пена, двуокись углерода или сухой реагент

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Аэрозоли могут взрываться при нагревании свыше 50°C Образует опасные продукты разложения CO. CO2

5.3. Советы для пожарных

Хранить контейнер(ы), подверженный(ые) загоранию, в охлажденном состоянии, разбрызгиванием воды При пожаре не вдыхать пары

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном попадании во внешнюю среду

6.1. Меры личной безопасности, средства защиты и процедуры при чрезвычайных ситуациях

Перекрыть все источники воспламенения Обеспечить надлежащую вентиляцию

Надеть соответствующую защитную одежду и перчатки.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в общественную канализацию и водоемы

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Впитать разлитую жидкость подходящим инертным материалом

6.4. Ссылка на другие разделы

Дополнительная информация содержится в разделе 8.



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Power Lube

Дата создания:

Заменяет:

16.01.14 Version: 2.0

продукта : Справ. №:

BDS001048_21_20140116 (RU)

BDS001048_20111220

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.2. Условия безопасного хранения, включая любую несовместимость

Хранить вдали от источников тепла и источников возгорания

Принять меры предосторожности против статических разрядов

Оборудование должно быть заземлено.

Использовать взрывоустойчивое электрическое/вентиляционное/осветительное/... /оборудование.

Использовать только взрывобезопасные инструменты.

Не вдыхать аэрозоли и пары.

Обеспечить надлежащую вентиляцию

Избегать контакта с кожей и глазами.

Тщательно вымыть руки после использования

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любую несовместимость

Герметичный контейнер: защищать от прямого солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50°С.

Хранить в недоступном для детей месте.

7.3. Характерное использование

Смазочные материалы

РАЗДЕЛ 8: Контроль уровня воздействия / средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Допустимые пределы воздействия:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
Допустимые пределы воздействия, установленные ЕС			
carbon dioxide	124-38-9	TWA	5000 ppm
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm

8.2. Контроль опасного воздействия

Технические средства	Обосполить напроманнию вонтирацию
VOUTDORG '	Обеспечить надлежащую вентиляцию

Хранить вдали от источников тепла и источников возгорания Принять меры предосторожности против статических разрядов

Средства личной защиты: Принять меры предосторожности, чтобы избежать контакта с кожей и

глазами при использовании продукта Обеспечить надлежащую вентиляцию

дыхание: В условиях недостаточной вентиляции надеть соответствующие средства

защиты органов дыхания.



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Power Lube

Дата создания:

16.01.14 Version: 2.0

продукта: Справ. №:

BDS001048_21_20140116 (RU)

Заменяет:

BDS001048_20111220

Респиратор с очисткой воздуха, оснащенный органическим фильтрующим

элементом для поглощения газов/испарений (тип A или AX), а также маслостойким фильтром для улавливания твердых или жидких частиц

руки и кожа: Надеть подходящие защитные перчатки

(нитрил)

глаза: Надеть защитные очки.

Environmental protection: Избегать попадания в окружающую среду.

Собрать пролившееся или рассыпавшееся вещество.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

(для аэрозолей без пропеллента)

Внешний вид: физическое

состояние: жидкий СО2 под давлением.

цвет: янтарный. **запах:** нейтральный. **pH:** не применим.

Температура/интервал кипения:

60-180 °C

Температура вспышки : Интенсивность испарения :

< 0 °C</p>
не применим.

Взрывные пределы:

нет данных.

верхний предел: нижний предел:

нет данных. нет данных.

Относительная плотность :

0.759 g/cm3 (@ 20°C).

Растворимость в воде :

Не растворим в воде

Самовозгорание:

Давление паров:

нет данных.

Вязкость :

нет данных.

9.2. Другая информация

VOC: 490 g/l

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

10.1. Реактивность

Не известно опасных реакций при использовании по назначению

10.2. Химическая стабильность

Стабильный

10.3. Возможность опасных реакций



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Power Lube

Дата создания:

Заменяет:

16.01.14 Version: 2.0

продукта: Справ. №:

BDS001048_21_20140116 (RU)

BDS001048_20111220

Не известно опасных реакций при использовании по назначению

10.4. Условия, которые необходимо избегать

Избегать перегрева

10.5. Несовместимые материалы

Сильный окислитель

10.6. Опасные продукты разложения

CO, CO2

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Вдыхание: Вдыхание паров растворителя может привести к тошноте, головным

болям и головокружению

Проглатывание: После срыгивания проглоченного продукта возможно всасывание в

легкие. Растворители могут вызвать химическую пневмонию.

Попадание на кожу: Вызывает раздражение кожи **Попадание в глаза:** Может вызвать раздражение.

Токсикологические данные:

Опасный ингредиент	Hомер CAS	метод		
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	Оральная токсичность для крыс LD50	> 4000 mg/kg	
		Дермальная токсичность для кроликов LD50	9510 mg/kg	
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	64742-49-0	Оральная токсичность для крыс LD50	> 5000 mg/kg	
		Токсичность при вдыхании для крыс LC50	> 25000 mg/m3	
		Дермальная токсичность для крыс LD50	> 2000 mg/kg	
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light (benzene <0.1%)	92045-53-9	Оральная токсичность для крыс LD50	> 5000 mg/kg	
		Токсичность при вдыхании для крыс LC50	> 20 mg/l	
		Дермальная токсичность для крыс LD50	> 2000 mg/kg	

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасно для водной среды, хроническая токсичность, Категория 2 Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Power Lube

Дата создания:

Заменяет:

16.01.14 Version: 2.0

продукта : Справ. №:

BDS001048_21_20140116 (RU)

BDS001048_20111220

Экотоксикологические данные:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	EC50 daphnia	1919 mg/l
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	64742-49-0	Токсичность для рыб LC50	> 10 mg/l
		EC50 daphnia	3 mg/l
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light (benzene <0.1%)	92045-53-9	Токсичность для водорослей ІС50	10-30 mg/l
		Токсичность для рыб LC50	> 10 mg/l
		EC50 daphnia	3 mg/l

12.2. Стойкость и распад

Нет экспериментальных данных

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет экспериментальных данных

12.4. Мобильность в почве

Не растворим в воде

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Нет информации

12.6. Другие побочные эффекты

РАЗДЕЛ 13: Утилизация

13.1. Методы утилизации отходов

Продукт: Данный материал и его контейнер нужно удалять безопасным способом.

Не выбрасывать в канализацию или окружающую среду, удалять в

разрешенном пункте сбора отходов..

Загрязненная упаковка: Утилизация должна осуществляться в соответствии с местным,

государственным или национальным законодательством

РАЗДЕЛ 14: Транспортировка

14.1. Номер ООН

Номер ООН: 1950



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Power Lube

Дата создания:

Заменяет:

16.01.14 Version: 2.0

продукта : Справ. №:

BDS001048_21_20140116 (RU)

BDS001048_20111220

14.2. Техническое название опасного вещества ООН

Proper shipping name: AEROSOLS (naphta's)

14.3. Транспортный класс(-ы) опасности

Класс:

2.1

Европейское соглашение о перевозке опасных

грузов/Правила

5F

международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Код классификации:

14.4. Группа упаковки

Packing group: не применимо

14.5. Опасность для окружающей среды

Европейское соглашение о перевозке опасных

грузов/Правила

международной перевозки

опасных грузов по железным

Да

Да

дорогам - Представляют опасность для окружающей

среды:

IMDG - Морской загрязнитель: Загрязнитель моря

Международная ассоциация

воздушного

транспорта/Международная

организация гражданской

авиации - Представляют опасность для окружающей

среды:

14.6. Особые меры предосторожности для потребителя

Европейское соглашение о

перевозке опасных

грузов/Правила

международной перевозки (D)

опасных грузов по железным

дорогам - Код ограничения

проезда через туннели:

IMDG - Ems: F-D, S-U IATA/ICAO - PAX: 203

IATA/ICAO - CAO 203



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Power Lube

Дата создания:

16.01.14 Version: 2.0

продукта: Справ. №:

BDS001048_21_20140116 (RU)

Заменяет:

BDS001048_20111220

14.7. Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 73/78 и Кодексом IBC (Международный Строительный Кодекс)

не применим.

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Безопасность, здоровье и охрана окружающей среды / законодательства, определенные для данного вещества или смеси

Паспорт безопасности вещества составлен в соответствии с действующими европейскими нормами. Поправка 2013/10/EU, 2008/47/EC к директиве 75/324/EEC, касающейся аэрозольных распылителей. Директива EC №1907/2006 (Регистрация, оценка, разрешение и ограничение оборота химических веществ)

Директива ЕС 99/45/ЕС

Директива EC №1272/2008

15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

*Разъяснение фраз риска: R11: Очень огнеопасен.

R36: Раздражает глаза. R38: Раздражает кожу.

R65: Вреден: может причинить вред легким при проглатывании. R67: Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

R36/38: Раздражает глаза и кожу.

R51/53: Токсичен для водных организмов, может вызвать длительные

неблагоприятные изменения в водной среде.

*Explanation hazard statements: -:-

Н225 : Легковоспламеняющиеся жидкость и пар.

H280 : Содержит газ под давлением; при нагревании возможен взрыв. H304 : Может быть смертельно при проглатывании или попадании в

дыхательные пути.

Н315: Вызывает раздражение кожи.

Н336: Может вызывать сонливость или головокружение.

Н411: Токсично для водной флоры и фауны с долговременными

последствиями.

ИСПРАВЛЕНИЯ В ПУНКТЕ: 2.2. Элементы этикетки

Этот продукт следует хранить, транспортировать и использовать согласно рекомендуемым нормам промышленной гигиены и в соответствии с любыми правовыми предписаниями. Содержащаяся здесь информация основана на текущем состоянии наших знаний и служит для описания наших продуктов с точки зрения требований безопасности. Она не гарантирует никаких специальных свойств. Помимо любого добросовестного использования в целях изучения, исследования и анализа рисков для здоровья, безопасности и окружающей среды, не допускается копирование никакой части этих документов любым способом без письменного разрешения от СRC.



Паспорт безопасности материала Положение EC No 1907/2006 Ст.31

 Название продукта :
 Power Lube
 Дата создания:
 16.01.14 Version : 2.0

 Справ. №:
 BDS001048_21_20140116 (RU)
 Заменяет:
 BDS001048_20111220

