

Название продукта :	CHAIN LUBE	Дата создания:	17.01.08
Справ. №:	AB10770-21-170108	Заменяет:	31.10.07

## 1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Название продукта : CHAIN LUBE  
Аэрозоль

Применение: Смазочные материалы

Компания : **CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 ZELE  
Belgium  
Tel.: (+32)(0)52/456011  
Fax: (+32)(0)52/450034  
E-mail : [hse@crcind.com](mailto:hse@crcind.com)

При несчастных случаях : (+32) (0)52/45 60 11

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland	Asemanrinne 13, 08500 Lohja AS	(+358)(0)19/32921	(+358)(0)19/383676
CRC Industries France	12, Bld des Martyrs de Chateaubriant F-95102 Argenteuil C?dex	(+33)(0)1/34112000	(+33)(0)1/34110996
CRC Industries Deutschland	S?dring 9, 76473 Iffezheim	(+49)(0)7229/3030	(+49)(0)7229/303266
CRC Industries Iberia	Gremio del cuero S/N, 40195 Segovia	(+34)921/427546	(+34)921/436270
CRC Industries Sweden	Kryptongatan 14, 43153 M?ndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ФАКТОРОВ ОПАСНОСТИ

**Здоровье и безопасность :** Не классифицирован согласно ЕС-директиве 99/45/ЕС

**Окружающая среда :** Не классифицирован согласно ЕС-директиве 99/45/ЕС

**Другие риски :** Герметичный контейнер: защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температуры выше 50°C. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не распылять на открытый огонь или на раскаленные предметы.

## 3. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Опасный ингредиент	Номер CAS	EINECS	w/w %	символ	Фразы риска*	Notes
carbon dioxide	124-38-9	204-696-9	0-1	-	-	A,G
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	204-881-4	0-1			B



Название продукта :	CHAIN LUBE	Дата создания:	17.01.08
Справ. №:	AB10770-21-170108	Заменяет:	31.10.07

Опасный ингредиент	Номер CAS	EINECS	w/w %	символ	Фразы риска*	Notes
Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates	80939-62-4	279-632-6	0-1	Xi,N	36/38-51/53	
tetrafluoroethane	811-97-2	212-377-0	5-10	-	-	B
<b>Explanation notes</b>						
A : вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте						
B : 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)

#### 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

<b>Общие указания :</b>	Необходимо соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами При появлении каких-либо симптомов необходимо обратиться к врачу.
<b>Попадание в глаза :</b>	Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды
<b>Попадание на кожу :</b>	Промыть водой с мылом.
<b>Вдыхание :</b>	Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и покой.
<b>Проглатывание :</b>	Проглатывание маловероятно При случайном проглатывании не вызывать рвоту и обратиться к врачу.

#### 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

<b>Температура возгорания (без пропеллента):</b>	> 260 °C (Open Cup)
<b>Взрывные пределы : верхний предел:</b>	нет данных
<b>нижний предел:</b>	нет данных
<b>Средства пожаротушения :</b>	пена, двуокись углерода или сухой реагент
<b>Процедуры пожаротушения :</b>	Хранить контейнер(ы), подверженный(ые) загоранию, в охлажденном состоянии, разбрызгиванием воды



Название продукта :	CHAIN LUBE	Дата создания:	17.01.08
Справ. №:	AB10770-21-170108	Заменяет:	31.10.07

Особый риск : Аэрозоли могут взрываться при нагревании свыше 50°C

## 6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ПОПАДАНИИ ВО ВНЕШнюю СРЕДУ

Средства индивидуальной защиты : Специальные требования отсутствуют.

Меры по защите окружающей среды : Не допускать попадания в общественную канализацию и водоемы

Методы очистки : Впитать разлитую жидкость подходящим инертным материалом

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Порядок обращения : Необходимо соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами  
Не распылять на открытый огонь или на раскаленные предметы.  
Не прокалывать и не сжигать аэрозоли, даже после использования.  
Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях

Условия хранения : Герметичный контейнер: защищать от прямого солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50°C.  
Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом месте  
Хранить в недоступном для детей месте.

## 8. КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Технические средства контроля : Специальные требования отсутствуют.

Средства личной защиты : Рекомендуется принять меры предосторожности, чтобы избежать контакта с кожей и глазами при использовании продукта.

Допустимые пределы воздействия :

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
Допустимые пределы воздействия, установленные ЕС			
carbon dioxide	124-38-9	TWA	5000 ppm

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (для аэрозолей без пропеллента)

Внешний вид: физическое состояние: Жидкость под давлением

цвет: беловатый



<b>Название продукта :</b>	CHAIN LUBE	<b>Дата создания:</b>	17.01.08
<b>Справ. №:</b>	AB10770-21-170108	<b>Заменяет:</b>	31.10.07

<b>запах:</b>	Характерный запах
<b>Температура/интервал кипения :</b>	нет данных
<b>Температура/интервал кипения :</b>	нет данных
<b>Относительная плотность :</b>	0.93 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
<b>pH :</b>	не применим
<b>Давление паров :</b>	нет данных
<b>Удельная плотность паров :</b>	нет данных
<b>Растворимость в воде :</b>	Не растворим в воде
<b>Температура вспышки :</b>	> 260 °C (Open Cup)
<b>Самовозгорание :</b>	> 200 °C
<b>Вязкость :</b>	425 mPas (@ 25°C)
<b>Интенсивность испарения :</b>	не применим

## 10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

<b>Условия, которые следует избегать :</b>	Избегать перегрева Герметичный контейнер: защищать от прямого солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50°C.
<b>Материалы, которые следует избегать :</b>	Сильный окислитель
<b>Опасные продукты разложения:</b>	CO, CO <sub>2</sub>

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Прочая информация:</b>	Нет экспериментальных данных
---------------------------	------------------------------

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нет экспериментальных данных

## 13. УТИЛИЗАЦИЯ

<b>Продукт :</b>	Не выливать в канализацию. Утилизация должна осуществляться в соответствии с местным, государственным или национальным законодательством
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 14. ТРАНСПОРТИРОВКА

<b>Номер ООН :</b>	1950
<b>Наземный транспорт - код ADR/RID :</b>	UN1950 Aerosols Klasse: 2, PG : NA, Class. code : 5A, Label : 2.2
<b>Морской транспорт - код IMDG :</b>	UN1950 Aerosols Ltd Qty Klasse: 2.2, PG : NA



<b>Название продукта :</b>	CHAIN LUBE	<b>Дата создания:</b>	17.01.08
<b>Справ. №:</b>	AB10770-21-170108	<b>Заменяет:</b>	31.10.07

<b>Номер EmS</b>	F-D,S-U
<b>Воздушный транспорт - IATA/ICAO :</b>	UN1950 Aerosols, non-flammable Klasse: 2.2, PG : NA, Label : RNG
<b>Инструкции по упаковке</b>	Y203
<b>PAX</b>	203
<b>CAO</b>	203

### 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Герметичный контейнер: защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температуры выше 50°C. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не распылять на открытый огонь или на раскаленные предметы.

Не классифицирован согласно ЕС-директиве 99/45/ЕС

### 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 CRC.

**ИСПРАВЛЕНИЯ В ПУНКТЕ :** 2,3

Этот Паспорт безопасности материала в настоящее время уже может быть изменен на основании законодательства, наличия компонентов и приобретенного нового опыта. Самая последняя и единственно действующая версия этого Паспорта безопасности материала будет послана Вам при простом запросе или может быть найдена на нашем web-сайте по адресу: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Мы рекомендуем Вам зарегистрироваться на этом web-сайте по этому продукту, чтобы можно было автоматически получать любые обновленные версии в будущем.