



Подготовлено в соответствии с постановлением Комиссии (EC) №453/2010.

Раздел 1**Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия****1.1 Идентификатор продукта****EMKARATE(TM) RL 22H****Синонимы** Нет.**1.2 Важные установленные сферы применения вещества или смеси и (нежелательное использование)****Важные установленные сферы применения (информацию о зарегистрированных пользователях REACH см. в разделе 7.3)**

Смазочно-охлаждающие жидкости.

1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности вещества

CPI Engineering Services
2300 James Savage Rd.
Midland, MI 48642
Phone: 989-496-3780
Fax: 989-496-0316

Контактный адрес EUSDS@lubrizol.com (Паспорта безопасности материалов Lubrizol можно скачать с веб-сайта www.mylubrizol.com)
электронной почты

1.4 Телефон экстренной связи

При срочной потребности в транспортировке вызывайте CHEMTRAC: (+1) 703-527-3887 (за пределами США), 1-800-424-9300 (в США).

Раздел 2**Идентификация опасностей****2.1 Классификация вещества или смеси****(ЕС) No 1272/2008**

Данный продукт не соответствует классификационным требованиям действующего европейского законодательства.

67/548/EK или 1999/45/EK

Данный продукт не соответствует классификационным требованиям действующего европейского законодательства

Полный текст положений о риске и опасности (R- и H-фраз): см. раздел 16**2.2 Элементы на маркировке****(ЕС) No 1272/2008**

Не определяется.

Дополнительная информация на этикетке

Нет.

2.3 Другие факторы риска

Не установлена.

Раздел 3**Состав/информация об ингредиентах****3.2 Смеси****(ЕС) No 1272/2008**

Этот материал не содержит ингредиентов, требующих указания в соответствии с действующими критериями опасности для данной юрисдикции. Опасные вещества, перечисленные в Разделе 3, могут не подлежать всем юрисдикциям. Дополнительные детали см. в Разделе 11.

67/548/EK или 1999/45/EK

Этот материал не представляет опасности в соответствии с действующими законами.

Номера 600, 700, 800 и 900 по списку ИКГП не имеют никакого правового значения, а скорее носят чисто технический характер и отображаются только в информационных целях.

Раздел 4**Меры первой помощи****4.1 Описание мер по оказанию первой помощи****Кожа**

Промойте водой с мылом. При появлении раздражения обратитесь за медицинской помощью. Загрязненная одежда должна быть выстирана перед повторным использованием.

Глаза

Промывайте водой по крайней мере 30 минут. При появлении непроходящего раздражения глаз обратитесь за медицинской помощью.

Вдыхаемый

При неблагоприятных эффектах вывести пострадавшего на свежий воздух.

Проглоченный

НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Советы лицам, оказывающим первую помощь

При оказании первой помощи необходимо использовать защиту от воздействия химических соединений или заболеваний, передающихся гематогенным путем, в виде перчаток, масок и очков. После оказания первой помощи необходимо промыть участки кожи, подвергшиеся неблагоприятным воздействиям, водой с мылом.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и поздние

См. раздел 11.

4.3 Указание на необходимость немедленного обращения к врачу и специального лечения

Информация для врача: лечение симптоматическое.

Раздел 5**Противопожарные меры****5.1 Средства пожаротушения**

CO₂, порошок или пена. Для охлаждения и защиты может быть использована вода.

5.2 Особые риски, связанные с веществом или смесью

Хранить материал вдали от источников тепла, мигалок, сигнальных ламп, источников статического электричества и открытого огня.
Дополнительную информацию см. в разделе 10.

5.3 Советы пожарным

Рекомендуется использование автономного дыхательного аппарата. Вода может вызывать разбрызгивание.

Раздел 6**Меры при случайному разливу****6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, средства защиты и действия при чрезвычайных обстоятельствах**

Следует одевать личные средства защиты. Провентилируйте зону, если пролив произошел в замкнутом пространстве или другом плохо вентилируемом помещении.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Предотвращайте попадание в канализационные трубы и сточные воды.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Соберите свободную жидкость для переработки и/или утилизации. Остатки жидкости можно абсорбировать инертным материалом.

6.4 Ссылки на другие разделы

Дополнительную информацию см. в разделах 8 и 13.

Раздел 7**Обращение и хранение****7.1 Меры техники безопасности**

Храните вдали от источников огня. Храните контейнер плотно закрытым, когда вы не пользуетесь материалом. Тщательно вымойтесь после работы. Выстирайте загрязненную одежду перед повторным надеванием. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут предоставлять опасность. Утилизировать упаковки и контейнеры в соответствии с местными, региональными, национальными и международными положениями.

Температура перекачивания насосом

Определение не проводилось.

Максимальная рабочая температура

Определение не проводилось.

Температура при максимальной нагрузке

Определение не проводилось.

7.2 Условия безопасного хранения, включая все случаи несовместимости

Не храните вблизи потенциальных источников огня. Хранить только в исходной таре. Информацию о несовместимых материалах см. в разделе 10.

Максимальная температура хранения

Определение не проводилось.

7.3 Особое конечное применение

Конечные пользователи перечислены в сценарии воздействия, прилагаемом по требованию.

Раздел 8

Контроль экспозиции и защита персонала

8.1 Параметры контроля

Не известно ни одного.

Другие пределы экспозиции

Содержит синтетический базовый компонент. В условиях, в которых могут образовываться аэрозоли, соблюдайте рекомендуемый ДУВ (допустимый уровень воздействия) 5 мг/м³ и ПКВ (предел кратковременного воздействия) 10 мг/м³.

8.2 Контроль вредного воздействия

Используйте при соответствующей вентиляции.

Защита глаз/лица

Защитные открытые очки.

Защита кожи

Неопрен.

Рекомендуется ношение рубашки с длинным рукавом. При контакте с данным материалом наденьте химический защитный фартук.

Загрязненная одежда должна быть выстирана перед повторным использованием.

Защита органов дыхания

Примените респиратор с картриджем против органических паров, если рекомендуемые пределы экспозиции оказались превышенными.
Используйте автономный дыхательный аппарат для входления в помещения с ограниченным объемом и другие плохо вентилируемые места, а также при работах по уборке разливов.

Гигиенические меры

Тщательно мойтесь после работы с данным веществом.

Контроль воздействия на окружающую среду

См. подробности в разделе 6.

Раздел 9

Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид Бледно-желтый жидкость.

Запах Слабый

Порог запаха Определение не проводилось.

pH Определение не проводилось.

Точка плавления / замерзания Определение не проводилось.

Точка кипения > 250 °C, > 482 °F(Типичный)

Точка кипения Определение не проводилось.

Точка возгорания 240 °C, 464 °F CO (Типичный)

Скорость испарения Определение не проводилось.

Воспламеняемость

(твердое вещество, газ)
Не применимо.

Нижний предел воспламеняемости или взрываемости Определение не проводилось.

Верхний предел воспламеняемости или взрываемости Определение не проводилось.

Давление паров 0.1 mm Hg (20 °C)

Плотность паров Определение не проводилось.

Относительная плотность 1 (20 °C)

Объемная плотность Определение не проводилось.

Растворимость в воде Нерастворим.

Растворимость в других растворителях Определение не проводилось.

Коэффициент распределения n-octanol/вода Определение не проводилось.

Точка самовозгорания ~ 390 °C, ~ 734 °F

Температура

термического разложения	Определение не проводилось.
Вязкость	18.9 Сантистокс (40 °C) 4.2 Сантистокс (100 °C)
Взрывчатые свойства	Материал не обладает взрывоопасными свойствами.
Окислительные свойства	Вещество не является окислителем.

9.2 Другая информация

Температура потери текучести -52 °C, -62 °F

Вышеприведенные данные являются типичными и не представляют собой спецификации.

Раздел 10	Стабильность и реакционная способность
-----------	--

10.1 Реактивность

Внимательно прочитайте всю информацию, представленную в разделах 10.2 – 10.6.

10.2 Химическая стабильность

Материал обычно стабилен при средне повышенных температурах и давлениях.

10.3 Возможность опасных реакций

Не произойдет.

10.4 Недопустимые условия

Определение не проводилось.

10.5 Несовместимые вещества

Сильные кислоты. Сильные основания. Окислители.

10.6 Опасные продукты разложения

Дым, моноокись углерода, двуокись углерода, альдегиды и другие продукты неполного сгорания.

Раздел 11	Токсикологическая информация
-----------	------------------------------

11.1 Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность

Пероральное

Среднесмертельная доза LD50 для крыс > 2000 mg/Kg. Основано на данных для компонентов или аналогичных продуктов.

Дермальное

Полулетальная доза LD50 для кроликов > 2000 mg/Kg. Основано на данных для компонентов или аналогичных материалов.

Ингаляционное

Не имеется данных о том, что продукт или его компоненты могут представлять токсикологическую опасность при вдыхании.

Повреждение/раздражение кожи

Не ожидается первичного раздражения кожи. Основано на данных для компонентов или аналогичных материалов. Продолжительный или повторяющийся контакт может вызвать дерматит.

Серьезное поражение/раздражение глаз

Не ожидается эффекта раздражения глаз. Основано на данных для компонентов или аналогичных материалов.

Раздражение дыхательных путей

Если материала дымится или выделяет пары при нагревании, то их воздействие может вызвать некоторое раздражение слизистых оболочек и верхних отделов дыхательных путей. Основано на данных о компонентах или аналогичных материалах.

Сенсибилизация дыхательных путей или кожи

Кожа

Отсутствуют данные, свидетельствующие о том, что продукт или его компоненты вызывают сенсибилизацию кожи.

Дыхательный

Не имеется данных, свидетельствующих о том, что продукт или его компоненты могут быть сенситизаторами дыхательных путей.

Мутагенез половых клеток

Нет данных о мутагенности или генотоксичности продукта или его компонентов, присутствующих в концентрациях выше 0.1%.

Канцерогенность

Не существует данных, указывающих на то, что какие-либо из присутствующих компонентов в концентрации выше 0,1% могут представлять канцерогенную опасность.

Репродуктивная токсичность

Не имеется данных, указывающих, что продукт или его компоненты оказывают влияние на репродуктивные функции при концентрациях выше 0,1%.

Токсичность вещества для конкретного органа (STOT) при многократном воздействии

Не существует данных об опасности хронического воздействия продукта или его компонентов, присутствующих в концентрации выше 1%.

Другая информация

Другие угрозы здоровью неизвестны.

Раздел 12**Экологическая информация****12.1 Токсичность****Пресноводная рыба**

Определение не проводилось.

Пресноводные беспозвоночные

Определение не проводилось.

Водоросли

Определение не проводилось.

Морская рыба

Определение не проводилось.

Морские беспозвоночные

Определение не проводилось.

Бактерии

Определение не проводилось.

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Не определяется.

12.3 Способность к биоаккумуляции

Не определяется.

12.4 Мобильность в почве

Не определяется.

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Отсутствует

12.6 Другие побочные эффекты

Не известно ни одного.

Раздел 13**Рекомендации по утилизации****13.1 Методы переработки отходов**

Все действия, связанные с утилизацией, должны соответствовать местным, региональным, государственным и международным положениям.

Утилизировать упаковки и контейнеры в соответствии с местными, региональными, национальными и международными положениями.

Раздел 14**Транспортная информация****14.1 Номер ООН**

ADR/RID	Не регулируется.
ICAO	Не регулируется.
IMDG	Не регулируется.

14.2 Точное отгружочное наименование ООН

ADR/RID	Не регулируется.
ICAO	Не регулируется.
IMDG	Не регулируется.

14.3 Класс(ы) опасности транспортируемых грузов

ADR/RID	Не регулируется.
ICAO	Не регулируется.
IMDG	Не регулируется.

14.4 Класс упаковки

ADR/RID	Не регулируется.
ICAO	Не регулируется.
IMDG	Не регулируется.

14.5 Вредное воздействие на окружающую среду

EMKARATE(TM) RL 22H
ADR/RID
ICAO
IMDG

[2013/7/23]
Не определяется.
Не определяется.
Не определяется.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Проверьте классификационные требования перед транспортировкой материала при повышенных температурах.

14.7 Транспортировка большими партиями производится согласно приложению II Международной конвенции по предотвращению загрязнения вод 73/78 и нормативам IBC

Не определено.

Раздел 15

Нормативная информация

15.1 Регуляторные положения, касающиеся безопасности, здоровья и окружающей среды/законодательные акты, касающиеся вещества или смеси

Всемирный реестр химических веществ - Global Chemical Inventories

Австралия	Все компоненты находятся в соответствии с требованиями обозначения химических веществ Австралии.
Канада	Все компоненты находятся в соответствии с канадским Законом о защите окружающей среды и присутствуют в Перечне веществ, разрешенных к ввозу.
Китай	Все компоненты этого продукта перечислены в китайском Перечне существующих химических веществ.
ЕЭС	Для получения дополнительной информации о соответствии данного продукта положениям директивы REACH посетите интернет-страницу Lubrizol.com/REACH или отправьте электронный запрос по адресу REACH_MSDS_INQUIRIES@Lubrizol.com
Япония	Все компоненты находятся в соответствии с японским Законом о контроле за химическими веществами.
Корея	Все компоненты находятся в соответствии с нормами Кореи.
Новая Зеландия	Все компоненты соответствуют требованиям, предъявляемым к химическим соединениям в Новой Зеландии.
Филиппины	Все компоненты находятся в соответствии с Филиппинским Законом о контроле за токсичными и опасными веществами и ядерными отходами от 1969 г. (R.A. 6969).
Швейцария	Все компоненты находятся в соответствии с Швейцарским Перечнем веществ, опасных для окружающей среды.
14.7 Транспортировка большими партиями производится согласно приложению II Международной конвенции по предотвращению загрязнения вод 73/78 и нормативам IBC	Перед продажей в Тайване может потребоваться уведомление.
США	Все компоненты этого материала соответствуют Закону о контроле за токсическими веществами (TSCA) или не подлежат контролю.

Классы опасности для вод в Германии

Класс водозагрязнения WGK = 1 в соответствии с Директивой об опасности для водной среды, VwVwS, от 17 мая 1999 г.

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

Раздел 16

Прочая информация

Создано

Отдел безопасности и соответствия продукции (440 -943-1200)

Дата создания

08 январь 2010

Дата пересмотра

23 июля 2013

№ SDS

13277550-1122477-3078331-102103

Коды HMIS

Здоровье	Пожар	Реакционная способность
1	1	0

Указание риска (R Phrases)

Не определяется.

Важные положения о риске

Показатели пересмотра

Раздел: 1 Тип продукта

Измененный: 14 ноябрь 2012

Если нами не контролируются условия или способы использования, мы не берем на себя ответственность и категорически отказываемся от ответственности за любое возможное использование данного продукта. Представленная здесь информация верная и точная, но все утверждения или предположения, сделанные без прямой или подразумеваемой гарантии, касающиеся точности этой информации, могут привести к опасности, связанной с использованием материала или результатами его использования. Согласование со всеми соответствующими федеральными, штатными и местными нормативными актами остается ответственностью пользователя.