

Дата печати: 01.11.2019 Дата переработки: 30.10.2019

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- 1.1 Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: RM 824 Classic
- · 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

• Применение вещества / препарата

Жидкий термоконсервант с натуральным воском карнаубы.

- 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

Alfred Kaercher SE & Co. KG Alfred-Kaercher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden

Postfach 160

D - 71349 Winnenden

Tel.: +49-7195-14-0 *Fax*: +49-7195-14-2212

Kärcher Ltd. Leningradskoye shosse, 47 Building 2 125195 Moscow Russian Federation

Phone: +7 495 662 1919 Fax: +7 495 662 1920

Internet: www.karcher.com

Karcher Ltd.
Petropavlivska str., 4v.
Petropavlivska Borschagivka
Kyiv region
08130, Ukraine

Phone: +380 (44) 594-75-05 *Fax:* +380 (44) 247-41-50

Internet: www.karcher.ua

• Отдел, предоставляющий информацию:

Department PCD-D Tel.: +49-7195-14-2548 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

• 1.4 Номер телефона экстренной связи:

+7 495 628 16 87 Moscow

(Продолжение на странице 2)



Дата печати: 01.11.2019 Дата переработки: 30.10.2019

Торговое наименование: RM 824 Classic

(Продолжение со страницы 1)

Номер телефона экстренной связи: 103 (скорая помощь, Украина)

При происшествиях, связанных с опасными веществами [или опасными грузами]

Выход, утечка, пожар, контакт с веществом или несчастный случай

Звоните в компанию СНЕМТКЕС, в любое время суток

За пределами США и Канады: +1 703 741-5970 (возможен звонок за счёт вызываемого абонента)

В США и Канаде: 1-800-424-9300

2 Идентификация опасности (опасностей)

- 2.1 Классификация вещества или смеси
- · Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

 Данный продукт не классифицируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).
- 2.2 Элементы маркировки
- · Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 отпадает
- Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- Сигнальное слово отпадает
- Предупреждения об опасности отпадает
- · Дополнительная информация:

По запросу может быть получен паспорт безопасности.

• 2.3 Другие опасные факторы

Доказано, что продукт не содержит никаких галоидорганических соединений ($AO\Gamma$), нитратов, соединений тяжёлых металлов или формальдегидов.

- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · vPvB:

541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane

3 Состав (информация о компонентах)

- 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся опасные вещества:		
CAS: 94095-35-9	fatty acids, (C10-C20 and C16-C18-unsat.), reaction products with	1-5%
Номер ЕС: 302-242-5	fatty acids, (C10-C20 and C16-C18-unsat.), reaction products with triethanolamine, di- ME sulfate- quaternized TEA esterquat	
	🏇 Flam. Liq. 3, H226; 💠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 541-02-6	decamethylcyclopentasiloxane	1-5%
EINECS: 208-764-9		
CAS: 67-63-0	propan-2-ol	1-5%
EINECS: 200-661-7	🍅 Flam. Liq. 2, H225; 아 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	

(Продолжение на странице 3)



Дата печати: 01.11.2019 Дата переработки: 30.10.2019

Торговое наименование: RM 824 Classic

CAS: 5131-66-8	propylene glycol monobutyl ether	1-5%
EINECS: 225-878-4	💠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1-5%
EINECS: 203-961-6	◆ Eye Irrit. 2, H319	
Положение (ЕС) №	648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетка	2
cationic surfactants		<5%
perfumes		

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

- 4.1 Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

- После контакта с кожей: Сполоснуть тёплой водой.
- После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

· После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

· 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

. Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

CO2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

- · Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Полноструйная вода
- · 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 5.3 Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.



Дата печати: 01.11.2019 Дата переработки: 30.10.2019

Торговое наименование: RM 824 Classic

(Продолжение со страницы 3)

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

· 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Надеть защитную одежду.

• 6.2 Меры по защите окружающей среды:

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.

Разбавить большим количеством воды.

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды. Не допускать попадания под землю / в грунт.

• 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсального вяжущего средства).

Обеспечить достаточную вентиляцию.

• 6.4 Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

• 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- · Дальнейшие данные по условиям хранения: Защищать от мороза.
- 7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

(Продолжение на странице 5)



Дата печати: 01.11.2019 Дата переработки: 30.10.2019

Торговое наименование: RM 824 Classic

(Продолжение со страницы 4)

• 8.1 Параметры контроля

· Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

67-63-0 propan-2-ol

PDK Краткосрочное значение (величина): 50 мг/m³ Долгосрочное значение (величина): 10 мг/m³ пары и/или газы

112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

PDK Краткосрочное значение (величина): 10 мг/m³ аэрозоль

· Значения DNEL

67-63-0 propan-2-ol		
Орально (через рот)	DNEL	26 мг/kg *d (потребитель)
Дермально (через кожу)	DNEL	888 мг/kg*d (сотрудник)
		319 мг/kg*d (потребитель)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL	500 мг/ m^3 (сотрудник)
		89 мг/т³ (потребитель)

- · 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене: Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.
- · Защита органов дыхания:

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

- Зашита рук:
- st Применять исключительно перчатки/ рукавицы с защитой от воздействия химикатов, обозначенные символом СЕ категории III (EN 374)

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / преператом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.



Защитные перчатки (рукавицы).

· Материал перчаток / рукавиц

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости

(Продолжение на странице 6)



Дата печати: 01.11.2019 Дата переработки: 30.10.2019

Торговое наименование: RM 824 Classic

(Продолжение со страницы 5)

материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.
- Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- · Для постоянного контакта пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:
- * Бутилкаучук 0,7 тт, 480 тіп
- · В качестве защиты от брызг пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:
 - * *Нитрилкаучук 0,4 тт, 30 тіп*
- · Непригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Защитные перчатки (рукавицы) из плотного материала.

- Защита глаз: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.
- Защита тела: Лёгкая защитная одежда

9.1 Информация по основным физичес	ским и химическим свойствам
Общая информация	
Внешний вид:	
Форма:	Жидкое
Цвет:	Синее
3anax:	Характерно
Порог запаха:	Не определено.
Значение pH при 20 °C:	3,5
Значение рН 1 %:	4,5
Изменение состояния	
Точка плавления / интервал темпер	ратур
плавления:	0 °C
Точка кипения / интервал темперап	
кипения:	100 °C
Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
Воспламеняемость (твёрдое, газообра	изное
вещество):	Неприменимо.
Температура воспламенения:	не применяется
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.



Дата печати: 01.11.2019 Дата переработки: 30.10.2019

Торговое наименование: RM 824 Classic

	(Продолжение со страницы
· Давление пара при 20 °C:	23 гаПа
· Плотность при 20 °C:	0,992 z/cm³
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Полностью смешиваемо.
· Коэффициент распределения (п-октанол	1/
80da):	Не определено.
· Вязкость:	
Динамическая при 20 °C:	3 mPas
Кинематическая:	Не определено.
· Содержание растворителя:	
Органические растворители:	5,8 %
VOC (EC)	3,77 %
Содержание твёрдых тел:	6,8 %
9.2 Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующа информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- 10.1 Реакционная способность соответствует 10.3
- 10.2 Химическая стабильность
- · Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать: При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- 10.3 Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

• 10.5 Несовместимые материалы:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

• 10.6 Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Информация о токсичности

- 11.1 Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane

Дермально (через кожу) LD50 >15.000 мг/кг (Крыса)

(Продолжение на странице 8)



Дата печати: 01.11.2019 Дата переработки: 30.10.2019

Торговое наименование: RM 824 Classic

		(Продолжение со страницы 7)	
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	>5.000 мг/кг (Крыса)	
67-63-0 propan-2-ol			
Дермально (через кожу)	LD50	12.800 мг/кг (can)	
		12.800 мг/кг (rabbit)	
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	5.280 мг/кг (Крыса)	
5131-66-8 propylene glycol monobutyl ether			
Орально (через pom) LD50 3.300 мг/кг (Крыса)			
112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethan	ol		
Дермально (через кожу)	LD50	2.700 мг/кг (can)	
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	3.384 мг/кг (Крыса)	

- Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- на глаза: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- · Сенсибилизация:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

· 12.1 Токсичность

12.1 TORCH	· 12.1 TONCUMHOUM6				
· Акватокси	· Акватоксичность:				
67-63-0 pro	67-63-0 propan-2-ol				
LC50/96 ч.	0/96 ч. 9.640 мг/л (Pimephales promelas)				
ЕС50/48 ч.	EC50/48 ч. 13.299 мг/л (Daphnia magna)				
ЕС50/72 ч.	EC50/72 ч. >1.000 мг/л (Desmodesmus subspicatus)				
ЕС10/18 ч.	EC10/18 ч. >1.000 мг/л (Pseudomonas putida) (DIN 38412)				
5131-66-8 p	5131-66-8 propylene glycol monobutyl ether				
LC50/96 ч.	LC50/96 ч. 560-1.000 мг/л (fish)				
112-34-5 2-	112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol				
LC50/96 ч.	LC50/96 ч. 1.300 мг/л (Lepomis macrochirus)				
ЕС10/16 ч.	EC10/16 ч. 1.170 мг/л (Pseudomonas putida)				
ЕС50/24 ч.	2.850 мг/л (Daphnia magna) (DIN 38412)				
NOEC	>100 мг/л (Desmodesmus subspicatus)				

• 12.2 Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Прочая информация: Продукт поддаётся биологическому разложению.
- 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · 12.4 Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Экотоксические воздействия:
- Примечания: Вредно для рыб.

(Продолжение на странице 9)



Дата печати: 01.11.2019 Дата переработки: 30.10.2019

Торговое наименование: RM 824 Classic

(Продолжение со страницы 8)

- Дополнительные экологические указания:
- · Значение XПК: 328.000 мг/л
- Общие указания:

Продукт не содержит никаких органически связанных галогенов (без $AO\Gamma$).

Продукт не содержит никаких органических комплексообразующих веществ.

Поверхностно-активное (-ые) вещество (-а), содержащееся (-иеся) в данном препарате, соответствует (-ют) критериям биологического разложения, указанным в Положении (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Информация, подкрепляющая данное утверждение, находится в распоряжении компетентных органов стран-участниц и по их просьбе или по заявке производителя моющего средства будет им предоставлена.

В соответствии с заданными параметрами приложения, продукт не приводит к стабильной эмульсии.

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах. Вредно для водных организмов.

- · 12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · vPvB:

541-02-6 decamethylcyclopentasiloxane

• 12.6 Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- 13.1 Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Сдать в приёмник опасных отходов или перевезти к месту сбора проблематичных веществ. Небольшие количества могут быть разбавлены обильным количеством воды и выполосканы. Более значительные количества подлежат утилизации в соответствии с предписаниями местных властей.

- Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

После очистки упаковка может быть повторно использована или переработана.

Упаковки, не поддающиеся очистке, следует утилизировать таким же образом, как и продукт из них.

Упаковки, не загрязнённые продуктом, могут быть повторно переработаны.

• Рекомендуемые чистящие средства:

Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.



Дата печати: 01.11.2019 Дата переработки: 30.10.2019

Торговое наименование: RM 824 Classic

(Продолжение со страницы 9)

14.1 Hoмep UN ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
14.2 Собственное транспортное наименоват ADR, ADN, IMDG, IATA	ние ООН omnaдaem
14.3 классов опасности транспорта	ommoden.
ADR, ADN, IMDG, IATA Класс	отпадает
14.4 Группа упаковки ADR, IMDG, IATA	отпадает
· 14.5 Экологические риски: · Загрязнитель морской среды:	Нет
· 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.
· 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МАRPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
Транспорт / дополнительная информация:	В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно.
UN ''Model Regulation'':	отпадает

15 Информация о национальном и международном законодат<u>ельстве</u>

• 15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

• Соответствующие данные

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

(Продолжение на странице 11)



Дата печати: 01.11.2019 Дата переработки: 30.10.2019

Торговое наименование: RM 824 Classic

(Продолжение со страницы 10)

• Отдел, выдающий паспорт данных: РСД-Д

• Контактная информация:

Department PCD-D Tel.: +49-7195-14-2548 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

• Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2 Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3 Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2 Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

• * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией.

· 0.011-779.0

RM 824 Classic/1

2.202