

Дата печати: 11.08.2017 Дата переработки: 17.08.2016

<mark>1 Наименование материала, смеси и фирмы</mark>

- 1.1 Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: RM 824
- · 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 GmbH & 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

Karcher Ltd.

Business Center "Country Park 2" 19 Panfilova St., bld. 4, 141407, Khimki, Moscow Region

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

Internet: www.karcher.com

Karcher Ltd.

Petropavlivska str., 4v.

Petropavlivska BorschagivkaKyiv 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

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

(Продолжение на странице 2)



Дата печати: 11.08.2017 Дата переработки: 17.08.2016

Торговое наименование: RM 824

(Продолжение со страницы 1)

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

абонента)

В США и Канаде: 1-800-424-9300

2 Возможые виды опасности

• 2.1 Классификация вещества или смеси

· Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

Skin Corr. 3 Н316 Вызывает легкое раздражение кожи.

Кожная сенсибилизация 1 НЗ17 Может вызывать аллергическую кожную

реакцию.

Острая токсичность для воды 2 Н401 Токсично для водных организмов.

Xроническая токсичность для воды 3~ H412~ Bредно для водных организмов c~ долгосрочными

последствиями.

• 2.2 Элементы маркировки

· Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

· Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS07

- Сигнальное слово Осторожно
- Предупреждения об опасности

Н316 Вызывает легкое раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н401 Токсично для водных организмов.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

• Меры предосторожности

Р261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными перчатками.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

Р333+Р313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

• 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)
- РВТ: Неприменимо.

(Продолжение на странице 3)



Дата печати: 11.08.2017 Дата переработки: 17.08.2016

Торговое наименование: RM 824

· **vPvB:** Неприменимо.

(Продолжение со страницы 2)

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

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

CAS: 94095-35-9 Номер ЕС: 302-242-	fatty acids, (C10-C20 and C16-C18-unsat.), reaction products with triethanolamine, di- ME sulfate- quaternized TEA esterquat	3-<109
	⋄ Воспламеняющаяся жидкость 3, Н226; ⋄ Раздражение кожи 2A, Н315; Раздражение кожи 2A, Н319	
CAS: 5131-66-8	propylene glycol monobutyl ether	0,1-<3
EINECS: 225-878-4	Раздражение кожи 2, Н315; Раздражение кожи 2A, Н319; Воспламеняющаяся жидкость 4, Н227; Острая токсичность 5, Н303	
CAS: 67-63-0	propan-2-ol	0,1-<3
EINECS: 200-661-7	҈ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225;	
CAS: 112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	0,1-<3
EINECS: 203-961-6	Ф Раздражение кожи 2A, H319; Острая токсичность 5, H313; Острая токсичность 5, H333	
CAS: 5989-27-5	Limonene	0,1-<1
EINECS: 227-813-5	Воспламеняющаяся жидкость 3, Н226; < Острая токсичность для воды 1, Н400; Хроническая токсичность для воды 1, Н410; < Раздражение кожи 2, Н315; Кожная сенсибилизация 1, Н317	
CAS: 68424-85-1	N-Alkyl-N,N-dimethyl-N-benzylammoniumchloride	0,1-0,2
EINECS: 270-325-2	Разъедание кожи 1В, Н314; Острая токсичность для воды 1, Н400; Хроническая токсичность для воды 1, Н410; Острая токсичность 4, Н302	

· Положение (EC) № 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетке							
	cationic surfactants, perfumes					<5	5%
	Limonene						
	_	æ	N		1	1.	_

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

4 Меры по оказанию первой помощи

- 4.1 Описание мер первой медицинской помощи
- · 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.

(Продолжение на странице 4)



Дата печати: 11.08.2017 Дата переработки: 17.08.2016

Торговое наименование: RM 824

(Продолжение со страницы 3)

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 по борьбе с пожаром

- 5.1 Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

СО2, 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.
- · Дополнительная информация

Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке):

· 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.

RU



Дата печати: 11.08.2017 Дата переработки: 17.08.2016

Торговое наименование: RM 824

(Продолжение со страницы 4)

7 Обращение с веществом и его хранение

• 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

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:

Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов.

- Дальнейшие данные по условиям хранения: Защищать от мороза.
- 7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · 8.1 Параметры контроля
- · Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

67-63-0 propan-2-ol

РDК Краткосрочное значение (величина): 50 мг/т³ Долгосрочное значение (величина): 10 мг/т³ пары и/или газы

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

PDK Краткосрочное значение (величина): 10 мг/т³ аэрозоль

· Значения DNEL

67-63-0 propan-2-ol

r - r		
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:

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

(Продолжение на странице 6)



Дата печати: 11.08.2017 Дата переработки: 17.08.2016

Торговое наименование: RM 824

(Продолжение со страницы 5)

• 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.

- Защита рук:
- * 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 Бутилкаучук
- 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:

4 5

- * *Нитрилкаучук 0,4 mm, 30 min*
- 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 Физические и химические свойства

- 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам
- · Общая информация
- Внешний вид:

 Форма:
 Жидкое

 Цвет:
 Синее

 Запах:
 цитрусовые

 Порог запаха:
 Не определено.

· Значение pH при 20 °C: · Значение pH 1 %:

(Продолжение на странице 7)



Дата печати: 11.08.2017 Дата переработки: 17.08.2016

Торговое наименование: RM 824

	(Продолжение со страницы
· Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур	
плавления:	0 °C
Точка кипения / интервал температур	
кипения:	100 °C
· Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное	
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.
. 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 /	
80da):	Не определено.
• Вязкость:	
Динамическая при 20 °C:	3 mPas
Кинематическая:	Не определено.
· Содержание растворителя:	
Органические растворители:	3,9 %
VOC (EC)	3,87 %
· 9.2 Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующо 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.

(Продолжение на странице 8)



Дата печати: 11.08.2017 Дата переработки: 17.08.2016

Торговое наименование: RM 824

(Продолжение со страницы 7)

- 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 Данные по токсикологии

- 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:					
5131-66-8 propylene glycol monobutyl ether					
Орально (через рот)	Орально (через pom) LD50 3.300 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)			
112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol					
Дермально (через кожу)	LD50	2.700 мг/кг (can)			
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	3.384 мг/кг (Крыса)			
68424-85-1 N-Alkyl-N,N-dimethyl-N-benzylammoniumchloride					
Орально (через рот)	LD50	344 мг/кг (Крыса)			
Дермально (через кожу)	LD50	3.340 мг/кг (сап)			

- Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу:

Вызывает легкое раздражение кожи.

- на глаза: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- · Сенсибилизация:

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

12 Экологическая информация

- · 12.1 Токсичность
- · Акватоксичность:

5131-66-8 propylene glycol monobutyl ether

LC50/96 ч. 560-1.000 мг/л (fish)

67-63-0 propan-2-ol

LC50/96 ч. 9.640 мг/л (Pimephales promelas) EC50/48 ч. 13.299 мг/л (Daphnia magna)

EC50/72 ч. >1.000 мг/л (Desmodesmus subspicatus)

EC10/18 ч. >1.000 мг/л (Pseudomonas putida) (DIN 38412)

(Продолжение на странице 9)



Дата печати: 11.08.2017 Дата переработки: 17.08.2016

Торговое наименование: RM 824

	(Продолжение со страницы 8)						
112-34-5 2-(112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol						
LC50/96 ч.	1.300 мг/л (Lepomis macrochirus)						
ЕС10/16 ч.	1.170 мг/л (Pseudomonas putida)						
ЕС50/24 ч.	2.850 мг/л (Daphnia magna) (DIN 38412)						
NOEC	>100 мг/л (Desmodesmus subspicatus)						
68424-85-1	68424-85-1 N-Alkyl-N,N-dimethyl-N-benzylammoniumchloride						
LC50/96 ч.	0,28 мг/л (Pimephales promelas) (US-EPA)						
IC50/72 ч.	0,03 мг/л (Algae)						
ЕС50/48 ч.	0,016 мг/л (Daphnia magna)						
ErC50/96ч.	0,049 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)						
NOEC	0,032 мг/л (Pimephales promelas)						
	0,0042 мг/л (Daphnia magna)						

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

Продукт не содержит никаких органически связанных галогенов (без АОГ).

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**: Неприменимо.
- 12.6 Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

DI



Дата печати: 11.08.2017 Дата переработки: 17.08.2016

Торговое наименование: RM 824

(Продолжение со страницы 9)

13 Указания по утилизации

- 13.1 Методы обработки отходов
- Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Следует сдать для специализированной обработки с соблюдением предписаний соответствующих служб.

- 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.

	-			
1/1		анные по	mnaucha	nun
	///			

- · 14.1 Номер UN
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

- 14.2 Собственное транспортное наименование ООН
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

- 14.3 классов опасности транспорта
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- Класс

отпадает

- 14.4 Группа упаковки
- · ADR, IMDG, IATA

отпадает

- 14.5 Экологические риски:
- · Загрязнитель морской среды:

Hem

• 14.6 Особые меры предосторожности для

пользователей

Неприменимо.

- 14.7 Транспортировка навалом в
- соответствии с Приложением II

MARPOL73/78 (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.

(Продолжение на странице 11)



Дата печати: 11.08.2017 Дата переработки: 17.08.2016

Торговое наименование: RM 824

(Продолжение со страницы 10)

· UN "Model Regulation":

отпадает

15 Предписания

- · 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Национальные предписания:
- Указания по ограничению использования:

Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.

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

16 Прочая 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.

Н227 Горючая жидкость.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н303 Может нанести вред при проглатывании.

Н313 Может нанести вред при контакте с кожей.

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н333 Может нанести вред при вдыхании.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- 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)

(Продолжение на странице 12)



Дата печати: 11.08.2017 Дата переработки: 17.08.2016

Торговое наименование: RM 824

(Продолжение со страницы 11)

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

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2 Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4 Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5 Разъедание кожи 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B

Разъедание кожи 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Skin Corr. 3: Skin corrosion/irritation – Category 3

Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

CTOM - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1 Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

• * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией.

. 0.011-779.0

RM 824/11·1

1.884

RU