

Страница: 1/12

Дата печати: 04.03.2022 номер версии: 5 Дата переработки: 07.01.2022

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · 1.1 Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: SanitPro СРЕДСТВО ДЛЯ РЕГУЛЯРНОЙ ЧИСТКИ САНУЗЛОВ СА 20 С eco!perform
- · 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Очиститель для санузлов
- · 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden Tel.: +49-7195-14-0

Kärcher Ltd.

Leningradskoye shosse, 47 Building 2

RU - 125195 Moscow Tel.: +7 495 662 1919

Internet: www.karcher.com

· Отдел, предоставляющий информацию:

Отдел CSD-D Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management@de.kaercher.com

· 1.4 Номер телефона экстренной связи:

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

+7 495 628 16 87 Moscow

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

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

Звоните в компанию CHEMTREC, 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

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

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

Met. Corr.1 H290 Может вызывать коррозию металлов.

Skin Irrit. 2 H315 Вызывает раздражение кожи.

Eye Dam. 1 H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/12

номер версии: 5 Дата переработки: 07.01.2022 Дата печати: 04.03.2022

Торговое наименование: SanitPro СРЕДСТВО ДЛЯ РЕГУЛЯРНОЙ ЧИСТКИ САНУЗЛОВ CA 20 C eco!perform

(Продолжение со страницы 1)

- · 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



- · Сигнальное слово Опасно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

изотридеканол Этоксилат + 8 ЕО methanesulphonic acid

Предупреждения об опасности

Н290 Может вызывать коррозию металлов.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Меры предосторожности

P264 После работы тщательно вымыть руки.

P280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких

минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу. P310

P362+P364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

P406 Хранить в коррозионностойком контейнере со стойким внутренним покрытием.

· 2.3 Другие опасные факторы

Доказано, что продукт не содержит никаких галоидорганических соединений (АОГ), нитратов, соединений тяжёлых металлов или формальдегидов.

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

- · 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Чистящее средство

· Содержащиеся	опасные	вещества:
----------------	---------	-----------

CAS: 5949-29-1 Лимонная кислота ⋅Н □О ≥10-<20%

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/12

Дата печати: 04.03.2022 номер версии: 5 Дата переработки: 07.01.2022

Торговое наименование: SanitPro СРЕДСТВО ДЛЯ РЕГУЛЯРНОЙ ЧИСТКИ САНУЗЛОВ CA 20 C eco!perform

	(Продолжение	со страницы 2
CAS: 69011-36-5	5 изотридеканол Этоксилат + 8 ЕО	
	📀 Eye Dam. 1, H318; 🗘 Acute Tox. 4, H302	
CAS: 75-75-2	methanesulphonic acid	≥1-<5%
EINECS: 200-898-6	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314;	-
CAS: 57-55-6	Propylene glycol	1-5%
EINECS: 200-338-0		
· Положение (EC)	№ 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетк	9
non-ionic surfactants		<5%
perfumes		

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- · 4.1 Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Немедленно обратиться к врачу.
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- После контакта с кожей: Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- · После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

· 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.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · 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.

• 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/12

Дата печати: 04.03.2022 номер версии: 5 Дата переработки: 07.01.2022

Торговое наименование: SanitPro СРЕДСТВО ДЛЯ РЕГУЛЯРНОЙ ЧИСТКИ САНУЗЛОВ CA 20 C eco!perform

(Продолжение со страницы 3)

- 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.

РАЗДЕЛ 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:

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

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.

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

· 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

Избегать контакта с глазами и кожей.

· 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:

Хранить только в оригинальной таре.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/12

Дата печати: 04.03.2022 номер версии: 5 Дата переработки: 07.01.2022

Торговое наименование: SanitPro СРЕДСТВО ДЛЯ РЕГУЛЯРНОЙ ЧИСТКИ САНУЗЛОВ CA 20 C eco!perform

(Продолжение со страницы 4)

- · Указания по совместимости с другими веществами при хранении:
- Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов.
- Дальнейшие данные по условиям хранения: Держать ёмкости плотно закрытыми.
- · 7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

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

57-55-6 Propylene glycol

РDK ПДК с.с.: 7 мг/m³ п+a;

- · 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- · Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

- 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:



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.

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/12

Дата печати: 04.03.2022 номер версии: 5 Дата переработки: 07.01.2022

Торговое наименование: SanitPro СРЕДСТВО ДЛЯ РЕГУЛЯРНОЙ ЧИСТКИ САНУЗЛОВ CA 20 C eco!perform

(Продолжение со страницы 5)

· Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

· 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

Агрегатное состояние

. Цвет:

· Запах:

· Порог запаха:

· Точка плавления / интервал температур

плавления:

· Точка кипения или начальная точка кипения и

интервал вскипания - Воспламеняемость (твёрдое, газообразное

вещество):

· Границы взрываемости:

. Нижняя:

· Верхняя:

· Температурная точка вспышки:

· Самовоспламеняемость: · Температура распада:

· Значение рН при 20 °C:

· Значение рН 1 %:

· Вязкость:

Кинематическая:

· Динамическая:

· Способность к растворению

• водой: · Коэффициент распределения (n-октанол /

вода):

. Давление пара:

· Плотность при 20 °C: · Относительная плотность

· Плотность пара

• 9.2 Другая информация

· Внешний вид:

· Форма:

Жидкое

Красное

свежесть

Не определено.

Не определено.

100 °C

Неприменимо.

Не определено. Не определено.

Неприменимо.

Продукт не является самовоспламеняемым.

Не определено.

2,1 3-4

Не определено. Не определено.

Полностью смешиваемо.

Не определено. Не определено. 1,068 г/cm³

Не определено. Не определено.

Жидкое

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/12

Дата печати: 04.03.2022 номер версии: 5 Дата переработки: 07.01.2022

Торговое наименование: SanitPro СРЕДСТВО ДЛЯ РЕГУЛЯРНОЙ ЧИСТКИ САНУЗЛОВ CA 20 C eco!perform

(Продолжение со страницы 6)

 Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам безопасности

· Температура воспламенения:

не применяется

• Взрывоопасность:

Продукт не является взрывоопасным.

· Содержание растворителя:

• Содержание твёрдых тел:

19,5 %

Изменение состояния

Скорость испарения

Не определено.

РАЗДЕЛ 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

Реагирует с сильными щелочами.

Реагирует с лёгкими сплавами с образованием водорода.

· 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.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- · 11.1 Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность:

Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:				
5949-29-1 Лимонная кислота ⋅Н□О				
Орально (через рот)	LD50	5.400 мг/кг (мышь) (OECD 401)		
69011-36-5 изотридеканол Этоксилат + 8 ЕО				
Орально (через рот)	ATE	500 мг/кг (Крыса)		
75-75-2 methanesulphonic acid				
Орально (через рот)	LD50	649 мг/кг (Крыса)		
Дермально (через кожу)	LD50	>1.000 мг/кг (Крыса)		

• на кожу: Вызывает раздражение кожи.

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/12

Дата печати: 04.03.2022 номер версии: 5 Дата переработки: 07.01.2022

Торговое наименование: SanitPro СРЕДСТВО ДЛЯ РЕГУЛЯРНОЙ ЧИСТКИ САНУЗЛОВ CA 20 C eco!perform

(Продолжение со страницы 7)

• на глаза: Вызывает серьезные повреждения глаз.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

· 12.1 Токсичность

· Акватокси	· Акватоксичность:			
5949-29-1 Л	5949-29-1 Лимонная кислота ⋅Н □О			
LC50/96 ч.	440-760 мг/л (Leuciscus idus) (OECD 203)			
LC50/24 ч.	1.535 мг/л (Daphnia magna)			
LC50/168 ч.	425 мг/л (Scenedesmus quadricauda)			
LC50/16 ч.	>10.000 мг/л (Pseudomonas putida)			
ЕС50/72 ч.	120 мг/л (Daphnia magna)			
69011-36-5 ı	69011-36-5 изотридеканол Этоксилат + 8 ЕО			
LC50/96 ч.	1-10 мг/л (Leuciscus idus)			
EC50/48 ч.	1-10 мг/л (Aquatic invertebrates)			
ЕС50/72 ч.	1-10 мг/л (Aquatic plants)			
· 12.2 Стойк	· 12.2 Стойкость и склонность к деградации			
EC50/72 ч. 120 мг/л (Daphnia magna) 69011-36-5 изотридеканол Этоксилат + 8 EO LC50/96 ч. 1-10 мг/л (Leuciscus idus) EC50/48 ч. 1-10 мг/л (Aquatic invertebrates) EC50/72 ч. 1-10 мг/л (Aquatic plants)				

69011-36-5 изотридеканол Этоксилат + 8 ЕО

Bismuth-act. sup. ≥90 % (mod. OECD 301 E)

· Поведение в разделах окружающей среды:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 12.3 Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.4 Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · 12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- · 12.6 Свойства, разрушающие эндокринную систему

Информацию о свойствах, разрушающих эндокринную систему, см. в разделе 11.

- 12.7 Другие вредные эффекты
- · Дополнительные экологические указания:
- · Значение XПК: 180.000 мг/л
- · Общие указания:

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

Степень DOC-элиминации содержащихся органических комплексообразующих веществ доходит до 80 % (в соответствии с № 406 Приложения "Методы проведения анализа и измерения"), что соответствует ужесточившимся требованиям Приложения 49 нового Предписания .касательно жидких отходов

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/12

Дата печати: 04.03.2022 номер версии: 5 Дата переработки: 07.01.2022

Торговое наименование: SanitPro СРЕДСТВО ДЛЯ РЕГУЛЯРНОЙ ЧИСТКИ САНУЗЛОВ CA 20 C eco!perform

(Продолжение со страницы 8)

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.

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

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · 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: Упаковки, не загрязнённые продуктом, могут быть повторно переработаны.
- Рекомендуемые чистящие средства: Вода если необходимо, с добавлением чистящих средств.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

- · 14.1 Номер UN
- · ADR, IMDG, IATA

UN3264

- · 14.2 Собственное транспортное наименование ООН
- · ADR
- 3264 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ

НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (methanesulphonic acid)

· IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

(methanesulphonic acid)

- · 14.3 классов опасности транспорта
- · ADR



Класс

8 (С1) Разъедающие вещества

(Продолжение на странице 10)



Страница: 10/12

Дата печати: 04.03.2022 номер версии: 5 Дата переработки: 07.01.2022

Торговое наименование: SanitPro СРЕДСТВО ДЛЯ РЕГУЛЯРНОЙ ЧИСТКИ САНУЗЛОВ CA 20 C eco!perform

(Продолжение со страницы 9) Этикетка для опасного содержимого · IMDG, IATA · Class 8 Разъедающие вещества · Label · 14.4 Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA Ш · 14.5 Экологические риски: · Загрязнитель морской среды: Нет · 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей Осторожно: Разъедающие вещества · Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру): 80 F-A,S-B · Номер EMS: · Segregation groups Acids Stowage Category · Stowage Code SW2 Clear of living guarters. · 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: · ADR · Ограниченные количества (LQ) 5L · Освобожденные количества (EQ) Код: Е1 Максималъное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максималъное количество нетто на наружную тару: 1000 мл · Транспортная категори 3 · Код ограничения проезда через туннели Ε · IMDG · Limited quantities (LQ) 5L (Продолжение на странице 11)

— RÚ



Страница: 11/12

Дата печати: 04.03.2022 номер версии: 5 Дата переработки: 07.01.2022

Торговое наименование: SanitPro СРЕДСТВО ДЛЯ РЕГУЛЯРНОЙ ЧИСТКИ САНУЗЛОВ CA 20 C eco!perform

	(Продолжение со страницы 10)
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл
· UN "Model Regulation":	UN 3264 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (METHANESULPHONIC ACID), 8, III

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

- · 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 пля

Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.

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

РАЗДЕЛ 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

Н290 Может вызывать коррозию металлов.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

- · Отдел, выдающий паспорт данных: CSD-D
- · Контактная информация:

Отдел CSD-D Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management@de.kaercher.com

· Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord relatif au transport international 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

(Продолжение на странице 12)



Страница: 12/12

номер версии: 5 Дата переработки: 07.01.2022 Дата печати: 04.03.2022

Торговое наименование: SanitPro СРЕДСТВО ДЛЯ РЕГУЛЯРНОЙ ЧИСТКИ САНУЗЛОВ CA 20 C eco!perform

(Продолжение со страницы 11)

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Met. Corr.1: Corrosive to metals - Category 1 Acute Tox. 4: Acute toxicity - Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation - Category 1 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.

. 0.011-317-0

CA 20 C/7

2.499