

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Дата Ревизии 22.06.2017

Версия 1.3

РАЗДЕЛ 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1 Идентификатор продукта**

No по каталогу	114547
Название продукта	Кюветный тест на нитрит-ион (Nitrite Cell Test), Метод: фотометрический, 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻
Регистрационный номер в системе REACH	Данный продукт является препаратом. Регистрационный номер в системе REACH: См. главу 3.

1.2 Области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения

Области применения	Реагент для анализа За дополнительной информацией для пользователей пожалуйста обращайтесь на портал www.merckgroup.com .
--------------------	--

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания	Мерк КГаА* 64271 Дармштадт* Германия* Тел. +49 6151 72-0
Ответственный Департамент	LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com
Региональное представительство	ООО "Мерк"* 125445 Москва* ул. Смольная 24 Д* Тел. +7 (495) 935 7046* www.merck-chemicals.ru

1.4 Телефон экстренной связи +49 6151 722440**РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасности (опасностей)****2.1 Классификация веществ или смесей****Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)**

Раздражение кожи, Категория 2, H315

Раздражение глаз, Категория 2, H319

Кожный аллерген, Категория 1, H317

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

№ по каталогу	114547
Название продукта	Кюветный тест на нитрит-ион (Nitrite Cell Test), Метод: фотометрический, 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Символы факторов риска



Сигнальное слово

Осторожно

Краткая характеристика опасности

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Предупреждения

Предотвращение

P280 Использовать перчатки.

Реагирование

R302 + R352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

R305 + R351 + R338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

Ограниченная маркировка (≤125 ml)

Символы факторов риска



Сигнальное слово

Осторожно

Краткая характеристика опасности

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Но по каталогу	114547
Название продукта	Кюветный тест на нитрит-ион (Nitrite Cell Test), Метод: фотометрический, 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

Предупреждения

P280 Использовать перчатки.

P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

Содержит: Сульфаниловая кислота

2.3 Другие опасности

Не известны.

РАЗДЕЛ 3. Состав (информация о компонентах)

Химическая природа Смесь органических соединений

3.1 Вещество

Не применимо

3.2 Смесь

Опасные компоненты (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Химическое название (Концентрация)

CAS-Номер.	Регистрационный номер	Классификация
------------	-----------------------	---------------

Сульфаниловая кислота ($\geq 50\%$ - $\leq 100\%$)

121-57-3 *)

Раздражение кожи, Категория 2, H315

Раздражение глаз, Категория 2, H319

Кожный аллерген, Категория 1, H317

N-(1-нафтил)этилендиаминдигидрохлорид ($\geq 1\%$ - $< 3\%$)

1465-25-4 *)

Раздражение кожи, Категория 2, H315

Раздражение глаз, Категория 2, H319

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Но по каталогу	114547
Название продукта	Кюветный тест на нитрит-ион (Nitrite Cell Test), Метод: фотометрический, 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

*) Для этого вещества недоступен регистрационный номер, так как вещество или его использование освобождено от регистрации согласно статье 2 регламента REACH (EC) No 1907/2006, годовой тоннаж не требует регистрации или регистрация прогнозируется на более поздний предельный срок регистрации.

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

При вдыхании: свежий воздух.

При попадании на кожу: Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/ принять душ. Получить консультацию у врача.

При контакте с глазами: промыть большим количеством воды. Вызвать окулиста. Снять контактные линзы.

При попадании внутрь: немедленно заставить пострадавшего выпить воды (по меньшей мере два стакана). Получить консультацию у врача.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные.

Относится к ароматическим аминам: системный эффект - метгемоглобинемия с головной болью, сердечной аритмией, скачками кровяного давления, одышкой и спазмами; причина: цианоз (голубое окрашивание крови).

раздражающее действие, Аллергические реакции, Головокружение, Тошнота, Рвота

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения

Вода, Пена, Углекислый газ (CO₂), Сухой порошок

Запрещенные средства пожаротушения

Для этого вещества/смеси не установлены ограничения по огнегасящим составам.

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Горючее вещество.

В случае возгорания возможно образование вредных газообразных продуктов.

Пожар может вызвать выделение:

Оксида серы, оксиды азота

5.3 Рекомендации для пожарных

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Но по каталогу	114547
Название продукта	Кюветный тест на нитрит-ион (Nitrite Cell Test), Метод: фотометрический, 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

Специальное защитное оборудование для пожарных

Запрещается находиться в опасной зоне без автономного дыхательного аппарата. Во избежании контакта с кожей соблюдайте безопасное расстояние и используйте соответствующую защитную одежду.

Дополнительная информация

Сдержат (сбить) газы/испарения/туманы водометом. Не допускать загрязнения поверхностных или грунтовых вод водой от пожаротушения.

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

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Уведомление для неаварийного персонала Избегать вдыхания пыли. Избегать контакта с веществом. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Эвакуировать из опасной зоны, оказать неотложную медицинскую помощь, про консультироваться со специалистом

Рекомендация для аварийной бригады:

Средства защиты см. в секции 8.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допустить попадание продукта в водостоки.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Закрывайте сливные отверстия. Собирайте, связывайте и откачивайте пролитые жидкости. Соблюдайте возможные ограничения по материалу (см. разделы 7 и 10). Собрать в сухом виде. Отправить на утилизацию. Промыть зараженные участки. Избегать образования пыли.

6.4 Ссылка на другие разделы

Указания по переработке отходов см. в разделе 13.

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

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках.

Гигиенические меры

Немедленно сменить загрязненную одежду. Использовать защитный крем для кожи. Вымыть руки и лицо после работы с веществом.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения

Плотно закрытый. Сухой. Защищать от света.

Рекомендуемая температура хранения, указывается на этикетках.

Данные применимы для всей упаковки.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Но по каталогу	114547
Название продукта	Кюветный тест на нитрит-ион (Nitrite Cell Test), Метод: фотометрический, 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

7.3 Особые области применения

За исключением использования, описанного в разделе 1.2, другие варианты использования не предусмотрены.

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

8.1 Параметры контроля

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты

Основа	Величина	Пределы порога	Примечания
<i>полиэтиленгликоль (25322-68-3)</i> RU MAC	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)	10 mg/m ³	Форма воздействия: Аэрозоль.

Рекомендуемые методы контроля

Методы измерения атмосферы на рабочем месте должны удовлетворять требованиям норм DIN EN 482 и DIN EN 689.

8.2 Контроль за воздействием

Технические меры

Необходимо отдавать приоритет специальным мероприятиям и соответствующим рабочим процессам по сравнению с использованием индивидуального защитного оборудования.

Смотри раздел 7.1.

Средства индивидуальной защиты

Защитная одежда должна подбираться специально для каждого рабочего места в зависимости от концентрации и количества используемых опасных веществ. Устойчивость защитной одежды должна обсуждаться с соответствующим поставщиком.

Защита глаз/лица

Защитные очки

Защита рук

полный контакт:

Материал перчаток:	Нитриловая резина
Толщина материала перчаток:	0,11 mm
Время нарушения целостности:	> 480 min

контакт при разбрызгивании:

Материал перчаток:	Нитриловая резина
Толщина материала перчаток:	0,11 mm
Время нарушения целостности:	> 480 min

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Но по каталогу	114547
Название продукта	Кюветный тест на нитрит-ион (Nitrite Cell Test), Метод: фотометрический, 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

Используемые защитные перчатки должны соответствовать ЕС директиве 89/686/ЕЕС и стандарту EN374, напр., KCL. KCL 741 Dermatril® L (полный контакт), KCL 741 Dermatril® L (контакт при разбрызгивании).

Эта рекомендация относится только к продукту, указанному в паспорте безопасности и поставляемому нами, а также используемому для тех целей, которые мы указали. При растворении его в других веществах или смешивании с другими веществами, а также при использовании в условиях, отличающихся от тех, которые установлены в EN374, обращайтесь к поставщику утвержденных в ЕС перчаток (например, KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Сайт в Интернете: www.kcl.de).

Другие защитные средства
защитной одеждой

Защита дыхательных путей

необходимо при образовании пыли.

Рекомендуемый тип фильтра: Фильтр В-(Р2)

Предприниматель должен гарантировать, что техобслуживание, очистка и проверка устройств респираторной защиты выполняются в соответствии с инструкциями производителя. Эти мероприятия необходимо должным образом документально оформить.

Контроль за воздействием на окружающую среду

Не допустить попадание продукта в водостоки.

РАЗДЕЛ 9. Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Форма	твердый
Цвет	серый
Запах	без запаха
Порог восприятия запаха	Не применимо
рН	Информация отсутствует.
Точка плавления	Информация отсутствует.
Точка кипения	Информация отсутствует.
Температура вспышки	Информация отсутствует.
Скорость испарения	Информация отсутствует.
Горючесть (твердого тела, газа)	Информация отсутствует.
Нижний предел взрываемости	Информация отсутствует.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Но по каталогу	114547
Название продукта	Кюветный тест на нитрит-ион (Nitrite Cell Test), Метод: фотометрический, 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

Верхний предел взрываемости	Информация отсутствует.
Давление пара	Информация отсутствует.
Относительная плотность пара	Информация отсутствует.
Плотность	Информация отсутствует.
Относительная плотность	Информация отсутствует.
Растворимость в воде	при 20 °C растворимый
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	Информация отсутствует.
Температура самовозгорания	Информация отсутствует.
Температура разложения	Информация отсутствует.
Вязкость, динамическая	Информация отсутствует.
Взрывоопасные свойства	Не классифицировано как взрывчатое вещество
Окислительные свойства	никакой

9.2 Другие данные

Объемный вес	прибл.300 - 400 kg/m ³
--------------	-----------------------------------

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Нижеследующее относится в основном к горючим органическим соединениям и смесям: при соответствующем распределении мелких частиц при вздувании по тенциально можно допускать взрыв пыли.

10.2 Химическая устойчивость

чувствителен к влаге

10.3 Возможность опасных реакций

Осторожно! При контакте с нитритами, нитратами и азотистой кислотой возможно выделение нитрозаминов!

Возможны бурные реакции с:

сильные окислители, Сильные кислоты, кислые галогениды, Кислые ангидриды

10.4 Условия, которых следует избегать

информация отсутствует

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Но по каталогу	114547
Название продукта	Кюветный тест на нитрит-ион (Nitrite Cell Test), Метод: фотометрический, 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

10.5 Несовместимые материалы
информация отсутствует

10.6 Опасные продукты разложения
в случае пожара: см. Главу 5.

РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Смесь

Острая оральная токсичность

Симптомы: Раздражения слизистых оболочек рта, глотки, пищевода и желудочно-кишечного тракта.

Острая ингаляционная токсичность

Симптомы: раздражение слизистых, Кашель, Затрудненность дыхания, Возможные повреждения:, повреждения дыхательных путей

Острая кожная токсичность

Данная информация отсутствует.

Раздражение кожи

Смесь Вызывает раздражение кожи.

Раздражение глаз

Смесь вызывает сильное раздражение глаз

Повышение чувствительности

Смесь может вызвать аллергическую реакцию на коже

Мутагенность зародышевой клетки

Данная информация отсутствует.

Канцерогенность

Данная информация отсутствует.

Репродуктивная токсичность

Данная информация отсутствует.

Тератогенность

Данная информация отсутствует.

Специфическая системная токсичность на орган-мишень - одноразовое воздействие

Данная информация отсутствует.

Специфическая системная токсичность на орган-мишень – повторное воздействие.

Данная информация отсутствует.

Опасность при аспирации

Данная информация отсутствует.

11.2 Дополнительная информация

При употреблении

Головокружение, Тошнота, Рвота

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

№ по каталогу	114547
Название продукта	Кюветный тест на нитрит-ион (Nitrite Cell Test), Метод: фотометрический, 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

Относится к ароматическим аминам: системный эффект - метгемоглобинемия с головной болью, сердечной аритмией, скачками кровяного давления, одышкой и спазмами; причина: цианоз (голубое окрашивание крови).

При данных условиях, контакт с нитратами или азотной кислотой может приводить к образованию нитрозаминов, которые, как установлено в экспериментах на животных, могут проявлять канцерогенные свойства.

Нельзя исключать наличие других опасных свойств.

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.

Компоненты

Сульфаниловая кислота

Острая оральная токсичность
LD50 Крыса: 12.300 mg/kg (IUCLID)

Раздражение глаз
Кролик
Результат: Очень сильные раздражения
Указания для тестирования OECD 405

Мутагенность зародышевой клетки
Генетическая токсичность in vitro
Анализ In vitro мутации гена в клетках млекопитающих
Результат: отрицательный
Метод: OECD TG 476

Метод Эймса (скрининговый тест на канцерогенность)
Salmonella typhimurium
Результат: отрицательный
(Национальная Программа по Токсикологии)

N-(1-нафтил)этилендиаминдигидрохлорид

Мутагенность зародышевой клетки
Генетическая токсичность in vitro
Мутагенность (испытания на клетках млекопитающих):
Результат: положительный
(Национальная Программа по Токсикологии)

Мутагенность (испытания на клетках млекопитающих): хромосомная абберрация.
Результат: положительный
(Национальная Программа по Токсикологии)

Метод Эймса (скрининговый тест на канцерогенность)
Salmonella typhimurium
Результат: положительный
(Национальная Программа по Токсикологии)

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Смесь

12.1 Токсичность

Информация отсутствует.

12.2 Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Но по каталогу	114547
Название продукта	Кюветный тест на нитрит-ион (Nitrite Cell Test), Метод: фотометрический, 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует.

12.4 Подвижность в почве

Информация отсутствует.

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Оценка РВТ/vPvB (устойчивости, биоаккумулятивности, токсичности/сильной устойчивости сильной биоаккумулятивности) не проводилась, поскольку оценка химической безопасности не требуется/не проводилась.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация экологического характера

Необходимо избегать сброса материала в окружающую среду.

Компоненты

Сульфаниловая кислота

Токсично по отношению к рыбам

LC50 *Pimephales promelas* (Гольян): 100,4 mg/l; 96 h (IUCLID)

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным

EC50 *Daphnia magna* (дафния): 85,7 mg/l; 48 h (IUCLID)

Токсичность по отношению к морским водорослям

IC50 *Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли): 91 mg/l; 72 h (IUCLID)

Токсично по отношению к бактериям

EC0 *Pseudomonas fluorescens*: >= 10.000 mg/l; 24 h (IUCLID)

Биоразлагаемость

31 %; 28 d

OECD TG 301B

Не является быстро разлагающимся.

N-(1-нафтил)этилендиаминдигидрохлорид

Информация отсутствует.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Но по каталогу	114547
Название продукта	Кюветный тест на нитрит-ион (Nitrite Cell Test), Метод: фотометрический, 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

РАЗДЕЛ 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Отходы необходимо располагать в соответствии с национальными и местными предписаниями. Оставляйте вещества в оригинальной упаковке. Нельзя смешивать с другими отходами. С неочищенными контейнерами необходимо обращаться так же, как с продуктом.

Смотри www.retrologistik.com для действий, относящихся к возврату химика тов и емкостей, или свяжитесь с нами, если у вас есть дополнительные вопросы.

РАЗДЕЛ 14. Информация о транспортировке

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.1 - 14.6 Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

Внутренний водный транспорт (ADN)

Не относится

Воздушный транспорт (IATA)

14.1 - 14.6 Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

Морской транспорт (IMDG)

14.1 - 14.6 Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не относится

ЭТА ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ КАСАЕТСЯ ЦЕЛОСТНОЙ УПАКОВКИ!

РАЗДЕЛ 15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Государственные законодательства

Класс хранения 10 - 13

Данные применимы для всей упаковки.

15.2 Оценка химической безопасности

Для этого продукта оценка химической безопасности в соответствии с регламентом REACH No 1907/2006 не проводилась.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Но по каталогу	114547
Название продукта	Кюветный тест на нитрит-ион (Nitrite Cell Test), Метод: фотометрический, 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

РАЗДЕЛ 16. Дополнительная информация

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3.

H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Учебная консультация

Предоставить надлежащую информацию, инструкции и провести обучение операторов.

Маркировка

Символы факторов риска



Сигнальное слово

Осторожно

Краткая характеристика опасности

- H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Предупреждения

Предотвращение

P280 Использовать перчатки.

Реагирование

- R302 + R352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.
R305 + R351 + R338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Но по каталогу	114547
Название продукта	Кюветный тест на нитрит-ион (Nitrite Cell Test), Метод: фотометрический, 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

Продолжить промывание глаз.

R313 Обратиться за медицинской помощью.

Содержит: Сульфаниловая кислота

Пояснение или экспликация сокращений и аббревиатур, используемых в паспорте безопасности

С использованными сокращениями и аббревиатурами можно ознакомиться на <http://www.wikipedia.org>.

Представленная информация основана на знаниях, накопленных к настоящему моменту, и характеризует продукт с точки зрения соответствующих норм безопасности. Не является гарантией свойств продукта.