

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
според Регулация (ЕО) No. 1907/2006Преработено издание (дата):
22.06.2017

Версия 1.3

РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1 Идентификатор на продукта**

Каталожен номер	114547
Наименование на продукта	Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant®
	NO ₂ ⁻
REACH Регистрационен номер	Този продукт е е смес. REACH Регистрационен номер: Виж Глава 3.

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби	Реагент за анализ За допълнителна информация за употреба се обърнете към портала Merck Chemicals (www.merckgroup.com).
-------------------------	---

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител	Merck KGaA * 64271 Дармщадт *Германия * тел.:+49 6151 72-0
Отговорен Отдел	LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаиКлиника по токсикология към МБАЛСМ Н.И. Пирогов тел.
029154409**РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите****2.1 Класифициране на веществото или сместа****Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

Дразнене на кожата, Категория 2, H315

Очно дразнещо действие, Категория 2, H319

Кожна сенсibiliзация, Категория 1, H317

За пълният текст на предупрежденията за опасност включени в тази раздел, виж раздел 16.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕО) No. 1907/2006

Каталожен номер	114547
Име на Продукта	Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

2.2 Елемента на етикета

Етикетиране (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Внимание

Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

Защита

P280 Използвайте предпазни ръкавици.

Действие

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължавайте да промивате.

Ограничено етикетиране (≤125 ml)

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Внимание

Предупреждения за опасност

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕО) No. 1907/2006

Каталожен номер 114547
Име на Продукта Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO₂⁻
0.010-0.700 mg/l NO₂-N Spectroquant®
NO₂⁻

Препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици.

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

Съдържа: Sulfanilic acid

2.3 Други опасности

Неизвестни.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

Химичен състав Смес от органични съединения

3.1 вещество

Неприложим

3.2 Смес

Опасни съставки (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Химично наименование (Концентрация)

CAS номер	Регистрационен номер	Класификация
-----------	----------------------	--------------

Sulfanilic acid ($\geq 50\%$ - $\leq 100\%$)

121-57-3 *)

Дразнене на кожата, Категория 2, H315

Очно дразнещо действие, Категория 2, H319

Кожна сенсibiliзация, Категория 1, H317

N-(1-Нафтил)етилендиамин дихидрохлорид ($\geq 1\%$ - $< 3\%$)

1465-25-4 *)

Дразнене на кожата, Категория 2, H315

Очно дразнещо действие, Категория 2, H319

*) За това вещество не е на разположение регистрационен номер, както и веществото или неговата употреба са освободени от регистрацията съгласно член 2 на регламент REACH (ЕО) No 1907/2006, годишният тонаж не изисква регистрацията или за регистрацията се предвижда по късен краен срок.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕО) No. 1907/2006

Каталожен номер	114547
Име на Продукта	Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

За пълният текст на предупрежденията за опасност включени в тази раздел, виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: чист въздух.

В случай на контакт с кожата: Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/ вземете душ. Консултирайте се с лекар.

При контакт с очите: изплакнете обилно с вода. Обадете се на офталмолог Свалете контактните лещи.

При поглъщане: дайте незабавно на пострадалия да пие вода (най-малко две чаши). Консултирайте се с лекар.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Следното се отнася за ароматните амини като цяло: системна реакция: метхемоглобинемия с главоболие, сърдечна аритмия, спадане на кръвното налягане, задух и спазми, основен симптом: цианоза (синьо потъмняване на кръвта). дразнещ ефект, Алергични реакции, Замаяност, Повдигане, Повръщане

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Вода, Пяна, Въглероден диоксид (CO₂), Сух прах

Неподходящи пожарогасителни средства

За това вещество/смес не са налични ограничения за огнегасящи средства.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Запалимо.

Възможно е получаване на опасни запалими газове или пари при пожар.

Пожар може да причини развитието на:

Серни оксиди, азотни оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите

Не стойте в опасната зона без автономен дихателен апарат. За да се избегне контакта с кожата, останете на безопасно разстояние и носете подходящо защитно облекло.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕО) No. 1907/2006

Каталожен номер	114547
Име на Продукта	Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

Допълнителна информация

Потушете (задръжете) газовете/изпаренията/мъглата със струя от воден аерозол. Пази повърхностните и подземните води от замърсяване с вода използвана при потушаване на пожар.

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Указание за персонал, които не е подготвен за спешни случаи Избягвай вдишването на прахове. Избягвайте контакт с веществото. Осигурете подходяща вентилация. Евакуирайте застрашената зона, съблюдавайте мерките при спешни случаи, консултирайте се със специалист.

Инструкция за лицата, отговорни за спешни случаи:

За защитна екипировка виж раздел 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изтичане на продукта в канализацията.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Покрити отточни канали. Събиране, свързване и изпомпване на разлят материял. Съблюдавайте възможните ограничения за материала (виж раздел 7 и 10). Поемете сухи. Предайте за изхвърляне. Почистете засегнатата площ. Избягвайте образуването на прахове.

6.4 Позоваване на други раздели

За указания за обработката на отпадъци виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Спазвайте указанията на етикета.

Хигиенни мерки

Незабавно сменете замърсените дрехи. Намажете кожата със защитен крем. Измийте ръцете и лицето си след работа с веществото.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение

Плътено затворен. Сух. Защитено от светлина.

Препоръчителна температура на съхранение, вижте етикета на продукта.

Информацията е приложима за целия пакет.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Не са предвидени други специфични употреби, освен употребите посочени в глава 1.2.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕО) No. 1907/2006

Каталожен номер	114547
Име на Продукта	Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

На техническите мерки и подходящи работни процеси трябва да се даде предимство пред използването на лична защитна екипировка.

Виж глава 7.1.

Лични предпазни мерки

Защитното облекло трябва да се избере според работно място, в зависимост от работата, както и от концентрацията и количеството на опасното вещество. Устойчивостта на защитното облекло към химикали трябва да се установи със съответния доставчик.

Защита на очите / лицето

Защитни очила

Защита на ръцете

пълен контакт:

Материал за ръкавици: Нитрилен каучук
Дебелина/плътност на
ръкавиците: 0,11 mm
Време на проникване: > 480 min

разпръскване:

Материал за ръкавици: Нитрилен каучук
Дебелина/плътност на
ръкавиците: 0,11 mm
Време на проникване: > 480 min

Защитните ръкавици, които се използват трябва да отговарят на спецификациите на Директива 89/686/ЕИО и равнодействащия на EN 374 стандарт. KCL 741 Dermatril® L (пълен контакт), KCL 741 Dermatril® L (разпръскване).

Тази препоръка се прилага само за продукта, посочен в Информационния лист за безопасност и предоставен от нас, както и за целите, определени от нас. При разтваряне или смесване с други вещества и при условия, отклоняващи се от тези посочени в EN374, моля свържете се с доставчика на маркировката CE за одобрените ръкавици (напр. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Интернет: www.kcl.de).

Друга защитна екипировка

предпазно облекло

Защита на дихателните пътища

изисква се при образуване на прахове.

Препоръчан вид филтър: Филтър В-(P2)

Предприемачът трябва да гарантира, че поддръжката, почистването и теста нето на респираторните защитни устройства се извършват съгласно на инструкциите на производителя. Тези мерки трябва да се документират коректно.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕО) No. 1907/2006

Каталожен номер	114547
Име на Продукта	Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

Контрол на експозицията на околната среда

Не допускайте изтичане на продукта в канализацията.

РАЗДЕЛ Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	твърд
Цвят	сив
Мирис	без аромат
Граница на мириса	Неприложим
pH	Няма налична информация.
Точка на топене	Няма налична информация.
Температура на кипене	Няма налична информация.
Точка на запалване	Няма налична информация.
Скорост на изпаряване	Няма налична информация.
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма налична информация.
долна граница на експлозивност	Няма налична информация.
горна граница на експлозивност	Няма налична информация.
Налягане на парите	Няма налична информация.
Относителна гъстота на изпаренията	Няма налична информация.
Плътност	Няма налична информация.
Относителна плътност	Няма налична информация.
Разтворимост във вода	в 20 °C разтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма налична информация.
Температура на самозапалване	Няма налична информация.
Температура на разпадане	Няма налична информация.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕО) No. 1907/2006

Каталожен номер	114547
Име на Продукта	Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

Вискозитет, динамичен	Няма налична информация.
Експлозивни свойства	Не е класифициран като експлозивен.
Оксидиращи свойства	никой

9.2 Друга информация

Обемна плътност	приблизително.300 - 400 kg/m ³
-----------------	---

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Следното се отнася за запалимите органични съединения и смеси като цяло: при фино разпределение може да се допусне, че се завихря прахова експлозия.

10.2 Химична стабилност

чувствителен към влага

10.3 Възможност за опасни реакции

Внимание! При контакт с нитрити, нитрати и азотиста киселина е възможно отделяне на нитрозоамини!

Бурна реакция е възможна с:

силно оксидиращи агенти, Силни киселини, киселинни халиди, Киселинни анхидриди

10.4 Условия, които трябва да се избягват

няма налична информация

10.5 Несъвместими материали

няма налична информация

10.6 Опасни продукти на разпадане

в случай на пожар: Виж Глава 5.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Смес

Остра орална токсичност

Симптоми: Възпаление на лигавицата на устата, фарингса, хранопровода и сромашно-чревния тракт.

Остра инхалационна токсичност

Симптоми: лигавица, Кашлица, Недостиг на въздух, Възможни увреждания:, увреждане на дихателните пътища

Остра дермална токсичност

Тази информация не е налична.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕО) No. 1907/2006

Каталожен номер	114547
Име на Продукта	Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

Кожно дразнещо действие

Смес Предизвиква дразнене на кожата.

Дразнене на очите

Сместа причинява тежки дразнения на очите.

Сенсибилизация

Сместа може да причини алергична кожна реакция.

Мутагенност на зародишните клетки

Тази информация не е налична.

Канцерогенност

Тази информация не е налична.

Репродуктивна токсичност

Тази информация не е налична.

Тератогенност

Тази информация не е налична.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Тази информация не е налична.

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Тази информация не е налична.

Опасност при вдишване

Тази информация не е налична.

11.2 Допълнителна информация

При приемане:

Замаяност, Повдигане, Повръщане

Следното се отнася за ароматните амини като цяло: системна реакция:

метхемоглобинемия с главоболие, сърдечна аритмия, спадане на кръвното налягане, задух и спазми, основен симптом: цианоза (синьо потъмняване на кръвта).

При определени условия, контакта с нитрити или азотна киселина може да доведе до образуване на нитрозамини, които са се проявили като канцерогенни при опити с животни.

Не могат да бъдат изключени други опасни свойства.

Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.

Съставки

Sulfanilic acid

Остра орална токсичност

LD50 Плъх: 12.300 mg/kg (Международна Единна Информационна База Данни за Химични Вещества)

Дразнене на очите

Заек

Резултат: Тежки възпаления:

OECD Указания за изпитване 405

Мутагенност на зародишните клетки

Генотоксичност invitro (in vitro)

In vitro тест за генна мутация на клетки от бозайник

Резултат: отрицателен

Метод: OECD Указание за тестване 476

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕО) No. 1907/2006

Каталожен номер 114547
Име на Продукта Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO₂⁻
0.010-0.700 mg/l NO₂-N Spectroquant®
NO₂⁻

Амес тест
Salmonella typhimurium
Резултат: отрицателен
(Национална Програма по Токсикология)

N-(1-Нафтил)етилендиамин дихидрохлорид

Мутагенност на зародишните клетки
Генотоксичност инвитро (in vitro)
Мутагенен (клетъчен тест при базайници):
Резултат: положителен
(Национална Програма по Токсикология)

Мутагенност (клетъчен тест при бозайници): хромозмна аномалия.
Резултат: положителен
(Национална Програма по Токсикология)

Амес тест
Salmonella typhimurium
Резултат: положителен
(Национална Програма по Токсикология)

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

Смес

12.1 Токсичност

Няма налична информация.

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма налична информация.

12.3 Биоакмулираща способност

Няма налична информация.

12.4 Преносимост в почвата

Няма налична информация.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Оценка за РВТ/vPvB не се извършва, тъй като оценка на химическата безопасност не се изисква/не се провежда.

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна екологична информация
Да се избягва изхвърлянето в околната среда.

Съставки

Sulfanilic acid

Токсичен за риби
LC50 Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка): 100,4 mg/l; 96 h (Международна Единна Информационна База Данни за Химични Вещества)

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни
EC50 Daphnia magna (Дафния): 85,7 mg/l; 48 h (Международна Единна Информационна База Данни за Химични Вещества)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕО) No. 1907/2006

Каталожен номер 114547
Име на Продукта Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO₂⁻
0.010-0.700 mg/l NO₂-N Spectroquant®
NO₂⁻

Токсичност за водораслите

IC50 *Desmodesmus subspicatus* (зелени водорасли): 91 mg/l; 72 h (Международна Единна Информационна База Данни за Химични Вещества)

Отровен за бактерии

EC0 *Pseudomonas fluorescens*: >= 10.000 mg/l; 24 h (Международна Единна Информационна База Данни за Химични Вещества)

Способност за биоразграждане.

31 %; 28 d

OECD Указание за тестване 301B

Принципно не е биологически разложимо.

N-(1-Нафтил)етилендиамин дихидрохлорид

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

Методи за третиране на отпадъци

Директива 2008/98 / ЕО на Съвета за сведение на отпадъците.

Отпадъчен материал трябва да се изхвърля в съответствие с националните и локални наредби. Химикалите да се оставят в оригиналните съдове. Да не се смесват с други отпадъци. Нечисти съдове да се третират, както самия продукт.

Разгледайте www.retrologistik.com за начина на действие при връщането на химикали и съдове или се обърнете към нас, ако имате други въпроси.

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

Пътен транспорт (ADR/RID)

14.1 - 14.6

Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

Национален воден транспорт (ADN)

Неприложим

Въздушен транспорт (IATA)

14.1 - 14.6

Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

Морски транспорт (IMDG)

14.1 - 14.6

Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Неприложим

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕО) No. 1907/2006

Каталожен номер	114547
Име на Продукта	Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

ТЕЗИ ТРАНСПОРТНИ ДАННИ СЕ ПРИЛАГАТ ЗА ЦЯЛАТА ОПАКОВКА!

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Регламенти на ЕО

Главно Законодателство 96/82/ЕС
касаещо/отнасящо се до Не важи Директива 96/82/ЕС
опасността от инциденти

SEVESO III
Неприложим

Професионални забрани Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕС за предпазване на младите хора по време на работа.

Регламент 1005/2009/ЕС на веществата, които не е регулиран
нарушават озоновия слой

Регламент (ЕО) No 850/2004 на Европейския не е регулиран
парламент и на Съвета от 29 април 2004
относно устойчиви органични замърсители и за
изменение на Директива 79/117/ЕИО

Вещества, пораждащи сериозно
безпокойство (SVHC)

Този продукт не съдържа вещества
пораждащи сериозно безпокойство,
съгласно регламент (ЕО) No 1907/2006
(REACH), член 57, над съответната
регулярна аща гранична стойност на
концентрация от ≥ 0.1 % (w/w).

Национално законодателство

Клас на съхранение 10 - 13

Информацията е приложима за целия пакет.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За този продукт не е извършена оценка на химическата безопасност съгласно на
Регламента на ЕО REACH No 1907/2006.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕО) No. 1907/2006

Каталожен номер	114547
Име на Продукта	Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Пълният текст на предупрежденията за опасност се отнася за подсекции 2 и 3.

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Съвети за обучение

Да се осигури подходяща информация, инструкции и обучение на операторите.

Етикетиране

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Внимание

Предупреждения за опасност

- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

Защита

P280 Използвайте предпазни ръкавици.

Действие

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължавайте да промивате.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕО) No. 1907/2006

Каталожен номер	114547
Име на Продукта	Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant® NO ₂ ⁻

P313 Потърсете медицински съвет/ помощ.

Съдържа: Sulfanilic acid

Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

Използвани съкращения и акроними могат да се разгледат на <http://www.wikipedia.org>.

Регионален представител

МЕРК България ЕАД, София 1582, Бул. Проф. Цветан Лазаров, 83 Тел. +359 (0)2 8075 111 *
Факс: +359 (0)2 8075 100

*Настоящата информация е базирана на знанията и опита ни до момента.
Тя характеризира продукта по отношение на подходящи предпазни
мерки за безопасност. Не представлява гаранция за свойствата на
продукта.*