

РАЗДЕЛ 1: Наименование материала / смеси и фирмы

1.1 Идентификатор продукта

febi 31942 смазка
Номер артикула: 31941, 31942

1.2 Рекомендуемые виды применения химического вещества или смеси и ограничения на его применение

1.2.1 Основные виды применения

Смазочное масло

1.2.2 Применения не рекомендуются

Для всех пользователей, не указанные в РАЗДЕЛЕ 1.2.1

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

| | |
|-------|---|
| Фирма | Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG Wilhelmstr. 47 58256 Ennepetal / ГЕРМАНИЯ Телефон +49 2333 911-0 Факс +49 2333 911-444 Интернет-сайт www.febi.com E-mail info@febi.com |
|-------|---|

Справочная информация

| | |
|------------------------|---------------|
| Техническая информация | info@febi.com |
| Паспорт безопасности | info@febi.com |

1.4 Номер телефона при чрезвычайных ситуациях

| | |
|-----------------------|--|
| Консультативный орган | +49 (0)89-19240 (24h) (на английском языке только) |
| Фирма | +49 2333 911-0 |

РАЗДЕЛ 2: Возможные виды опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

Aquatic Chronic 3: H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Skin Sens. 1: H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

2.2 Элементы маркировки

Согласно требованиям ГОСТ 31340-2013 продукт подлежит обязательной маркировке.

Символы опасности



Сигнальное слово

ОСТОРОЖНО

Содержит:

5,5'-Dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione

Краткая характеристика опасности

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Меры предосторожности

P273 Избегать попадания в окружающую среду.
P101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
P102 Хранить в недоступном для детей месте.
P280 Использовать перчатки.
P333+P313 ПРИ возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться к врачу.

2.3 Другие опасности

Физио-химическая опасность

Возможные опасности не известны.

Опасность для здоровья

Частый и продолжительный контакт с кожей может привести к её раздражению.

Опасность для окружающей среды

Не содержит устойчивых биоаккумулятивных токсичных веществ (PBT) или очень устойчивых и очень биоаккумулятивных токсичных веществ (vPvB).

Прочие виды опасности

нет/отсутствуют

РАЗДЕЛ 3: Состав / Данные о составляющих компонентах

Тип продукта:

Продукт представляет собой смесь

| Содержание [%] | Компонент |
|----------------|---|
| 1 - < 2,5 | Цинк бис[О,О-бис(2-этилгексил)] бис(дитиофосфат) CAS: 4259-15-8, EINECS/ELINCS: 224-235-5, Reg-No.: 01-2119493635-27-XXXX GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 2: H411 |
| 0,1 - < 1 | Диэтанолламин CAS: 111-42-2, EINECS/ELINCS: 203-868-0, EU-INDEX: 603-071-00-1 GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - STOT RE 2: H373 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 |
| 0,1 - < 1 | 5,5'-Dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione CAS: 72676-55-2, EINECS/ELINCS: 276-763-0 GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 2: H411 |
| 0,25 - < 1 | Бутилгидрокситолуол CAS: 128-37-0, EINECS/ELINCS: 204-881-4, Reg-No.: 01-2119555270-46-XXXX GHS/CLP: Aquatic Chronic 1: H410 - Aquatic Acute 1: H400, M = 1 |
| 0,25 - < 1 | Нафтенат цинка CAS: 12001-85-3, EINECS/ELINCS: 234-409-2 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 1: H410 |

Пояснение составных элементов Не содержит или содержит меньше 0,1 % веществ, включённых в список SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation).
Текст приводимых указаний на опасность см. в РАЗДЕЛЕ 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1 Описание необходимых мер первой помощи

| | |
|-------------------------------|---|
| Общие указания | Забрызганную одежду сменить. |
| При вдыхании | Обеспечить поступление свежего воздуха. При жалобах оказание медицинской помощи. |
| При контакте с кожей | При попадании на кожу промыть водой и мылом. При продолжающемся раздражении кожи обратиться к врачу. |
| При контакте с глазами | Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. |
| При приёме внутрь | Немедленная консультация у врача. Не вызывать рвоту. |

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Информация отсутствует.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)

Симптомное лечение.
Показать врачу паспорт безопасности материала.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1 Средства пожаротушения

| | |
|--|--|
| Подходящие средства пожаротушения | пена, огнетушащий порошок, распыленная струя воды, двуокись углерода |
| Неподходящие огнетушители | Сплошная струя воды |

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасность образования токсических продуктов пиролиза.
Оксид углерода (CO)

5.3 Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

- Использовать автономный респиратор.
- Продукты горения и загрязненную воду, использованную для тушения пожара, обезвредить
- согласно местным служебным предписаниям.
- Поврежденные емкости охладить распылительной струей воды.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

- Особую угрозу поскользнуться создаёт пролитый/рассыпанный продукт.
- С водой продукт образует скользкие поверхности.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

- Не допускать попадания в канализацию/поверхностные/грунтовые воды.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

- Собрать механическим способом.
- Используемый материал утилизировать согласно действующим предписаниям.

6.4 Ссылки на другие разделы

- Смотри РАЗДЕЛ 8+13

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

- При использовании надлежащим образом особых мер не требуется.
- При использовании этого продукта не есть, не пить и не курить.
- Для профилактической защиты кожи наносить защитную мазь для кожи.
- Перед перерывами и после работы мыть руки.
- Не носить в карманах брюк пропитанную продуктом ветошь для очистки.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- Хранение только в оригинальной емкости.
- Надежно защитить пол от проникновения в него продукта.
- Запрещено совместное хранение с пищевыми и кормовыми продуктами.
- Хранить в хорошо проветриваемом месте.
- Емкости должны быть плотно закрыты.

7.3 Специфическое конечное применение

- Смотри применение продукта, РАЗДЕЛ 1.2

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия / индивидуальная защита

8.1 Параметры контроля

Компоненты с ПДК, за соблюдением которой необходимо осуществлять контроль на каждом рабочем месте (RU)

несущественны

DNEL

| Компонент |
|---|
| Цинк бис[О,О-бис(2-этилгексил)] бис(дитиофосфат), CAS: 4259-15-8 |
| Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 6,6 mg/m ³ . |
| Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие: 9,6 mg/kg bw/d. |
| Общее население, орально, Длительное - системное воздействие: 0,19 mg/kg bw/d. |
| Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие: 4,8 mg/kg bw/d. |
| Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 1,67 mg/m ³ . |
| Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0 |
| Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие: 8,3 mg/kg. |
| Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 5,8 mg/m ³ . |
| Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 1,74 mg/m ³ . |
| Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие: 5 mg/kg. |

PNEC

| Компонент |
|--|
| Цинк бис[О,О-бис(2-этилгексил)] бис(дитиофосфат), CAS: 4259-15-8 |
| при проглатывании (пищевые продукты), 8.33 mg/kg food (AF=300). |
| Почва, 0.062 mg/kg dw. |
| Осадок (морская вода), 0.0322 mg/kg dw. |
| Осадок (пресная вода), 0.322 mg/kg dw. |
| Очистные сооружения (STP), 3.8 mg/L (AF= 100). |
| Морская вода, 4.6 µg/L (AF= 10 000). |
| Пресная вода, 4 µg/L (AF= 100). |
| Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0 |
| Очистные сооружения (STP), 100 mg/l. |
| Морская вода, 0,0004 mg/l. |
| Пресная вода, 0,004 mg/l. |
| при проглатывании (пищевые продукты), 16,7 mg/kg. |
| Осадок (пресная вода), 1,29 mg/kg. |
| Почва, 1,04 mg/kg. |

8.2 Применимые меры технического контроля

| | |
|---|---|
| Дополнительные указания по конструкции технических установок | Обеспечить достаточную вентиляцию и проветривание на рабочем месте. Методы измерений для выполнения измерений на рабочих местах должны соответствовать техническим требованиям стандарта DIN EN 482. Рекомендации указаны, например, в списке опасных веществ Института охраны труда Немецкого страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (IFA) . |
| Защита глаз | В случае опасности разбрызгивания: Защитные очки. |
| Защита рук | Приведённые данные являются рекомендацией. Для получения дальнейшей информации просим связаться с фирмой-поставщиком перчаток. > 0,11 mm; Нитрил, >480 мин (EN 374). |
| Защита тела | Защитная одежда. |
| Прочие меры защиты | Личное защитное оснащение выбирать в зависимости от концентрации и массы химически опасного вещества. Химическую устойчивость и качественные особенности защитного оснащения следует обсудить с поставщиком. Избегать попадания в глаза и на кожу. |
| Защита дыхательных путей | Не требуется в обычных условиях. |
| Термические опасности | нет/отсутствуют |
| Ограничения и контроль воздействия на окружающую среду | Соблюдайте все действующие экологические положения, ограничивающие загрязнение воздуха, воды и почвы. |

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

| | |
|---|----------------------------------|
| Форма | пастообразный |
| Цвет | светло-коричневый |
| Запах | характерный |
| Порог восприятия запаха | несущественны |
| Показатель pH | не применимо/не указывается |
| Показатель pH [1%] | не применимо/не указывается |
| Точка кипения [°C] | Информация отсутствует. |
| Температурная точка вспышки[°C] | не применимо/не указывается |
| Температура воспламенения [°C] | Информация отсутствует. |
| Нижний предел взрывания | Информация отсутствует. |
| Верхний предел взрывания | Информация отсутствует. |
| Свойства, способствующие пожару | нет |
| Давление пара/давление газа [кПа] | не применимо/не указывается |
| Плотность [г/см³] | 1,15 (DIN 51757) (25°C / 77,0°F) |
| Объемная плотность [кг/м³] | не применимо/не указывается |
| Растворимость в воде | Не смешивается |
| Коэффициент соотношения [n-октанол/вода] | Информация отсутствует. |
| Вязкость | NGLI 2 |
| Относит. Плотность пара по отношению к воздуху | Информация отсутствует. |
| Скорость испарения | Информация отсутствует. |
| Точка плавления [°C] | Информация отсутствует. |
| Самовоспламеняемость [°C] | Информация отсутствует. |
| Точка распада (°C) | Информация отсутствует. |

9.2 Дополнительная информация

нет/отсутствуют

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

При использовании по прямому назначению не известны.

10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных окружающих условиях (комнатной температуре).

10.3 Возможность опасных реакций

Реакции с кислотами, щелочами и окислителями.

10.4 Условия, которых следует избегать

Сильный нагрев.

10.5 Несовместимые материалы

Окислители
кислоты

10.6 Опасные продукты разложения (распада)

Опасные продукты распада не установлены.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность

| |
|--|
| продукт |
| Ингаляционно, На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.: |
| дермально, На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.: |
| ATE-mix, орально, > 2000 mg/kg bw. |
| Компонент |
| Диэтаноламин, CAS: 111-42-2 |
| LD50, дермально, Кролик: 8328 mg/Kg. |
| LD50, орально, Крыса: 676 mg/Kg. |
| Цинк бис[О,О-бис(2-этилгексил)] бис(дитиофосфат), CAS: 4259-15-8 |
| LD50, дермально, Кролик: > 5000 mg/kg bw (OECD 402). |
| LD50, орально, Крыса: > 3100 mg/kg bw (OECD 401). |
| Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0 |
| LD50, дермально, Крыса: > 5000 mg/kg bw (OECD 402). |
| LD50, орально, Крыса: > 5000 mg/kg bw (OECD 401). |
| NOEL, орально, Крыса: 25 mg/kg/28d. |

Серьезное повреждение/раздражение глаз

CAS 4259-15-8 (< 50%) Незначительное раздражающее действие - не требует обозначения.
 На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Разъедание/раздражение кожи

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Токсикологические данные всего продукта отсутствуют.
 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
 Метод расчета.

Системная токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при однократном воздействии

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Системная токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при многократном воздействии

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Мутагенность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Репродуктивная токсичность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Канцерогенность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Опасность при аспирации

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Общие примечания

Токсикологические данные всего продукта отсутствуют.
 Приведенные данные токсичности ингредиентов предназначены для медицинских работников, для работников ответственных за производственную безопасность и охрану здоровья на рабочем месте, для токсикологов. Приведенные данные токсичности ингредиентов предоставлены производителями.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

| |
|--|
| Компонент |
| Диэтаноламин, CAS: 111-42-2 |
| LC50, (48h), Leuciscus idus: 1430 mg/l. |
| LC50, (96h), рыба: 1400 mg/l. |
| EC50, (48h), Daphnia magna: 110 mg/l. |
| IC50, (72h), Algae: 75 mg/l. |
| Цинк бис[О,О-бис(2-этилгексил)] бис(дитиофосфат), CAS: 4259-15-8 |
| EL50, (48h), Daphnia magna: 75 mg/l (OECD 202). |
| NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,4 mg/l (OECD 211). |
| LL50, (96h), Rainbow trout: 4,4 mg/l (OECD 203). |
| Erl50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 410 mg/l (OECD 201). |
| EbL50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 240 mg/l (OECD 201). |
| Бутилгидрокситолуол, CAS: 128-37-0 |
| LC50, (96h), Danio rerio: > 0,57 mg/l. |
| EC50, (48h), Daphnia magna: > 0,17 mg/l. |
| IC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: > 0,42 mg/l. |
| NOEC, (21d), Daphnia magna: > 0,39 mg/l. |

12.2 Стойкость и разлагаемость

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Поведение в окружающей среде | не определено |
| Поведение в очистных сооружениях | не определено |
| Биологическое разложение | не определено |

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует.

12.4 Мобильность в почве

Информация отсутствует.

12.5 Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)

Исходя из всей имеющейся информации не классифицируется как персистентный, биоаккумулирующий, токсичный продукт (PBT или vPvB).

12.6 Общие указания

Данные об экологической безопасности продукта в целом отсутствуют.

Избегать неконтролируемого попадания в окружающую среду.

Приведенные данные токсичности ингредиентов предоставлены производителями составляющих компонентов продукта.

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1 Способы переработки отходов

Рекомендация: Упаковки должны быть полностью очищены (от жидкости, от порошка, тщательно выскоблены). Упаковки с учетом местных/национальных служебных предписаний используют повторно, рециклируют.

продукт

Продукция соответствует ROHS!
Утилизацию согласовывать с соответствующими службами по утилизации/ответственными службами.

Номер ключа отходов
(рекоменд)

120112*

неочищенные упаковки/ёмкости

Незагрязненные упаковки/ёмкости можно отдать на переработку.
Не подлежащие очистке упаковки/ёмкости утилизировать как продукт.

Номер ключа отходов
(рекоменд)

150110*
150102
150104

РАЗДЕЛ 14: Указания по транспортировке

14.1 Номер ООН

Наземный транспорт ADR/RID не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт
(ADN) не применимо/не указывается

Морской транспорт в соответствии
с положениями МК МПОГ (IMDG) не применимо/не указывается

Воздушный транспорт в
соответствии с положениями ИАТА
(IATA) не применимо/не указывается

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Наземный транспорт ADR/RID НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ.

Внутренний водный транспорт
(ADN) НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ.

Морской транспорт в соответствии
с положениями МК МПОГ (IMDG) NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Воздушный транспорт в
соответствии с положениями ИАТА
(IATA) NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 12.09.2018, Дата переработки 12.09.2018

Редакция 07. Заменяет редакцию: 06 Страница 10 / 12

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Наземный транспорт ADR/RID не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт (ADN) не применимо/не указывается

Морской транспорт в соответствии с положениями МК МПОГ (IMDG) не применимо/не указывается

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA) не применимо/не указывается

14.4 Группа упаковки

Наземный транспорт ADR/RID не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт (ADN) не применимо/не указывается

Морской транспорт в соответствии с положениями МК МПОГ (IMDG) не применимо/не указывается

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA) не применимо/не указывается

14.5 Экологические опасности

Наземный транспорт ADR/RID нет

Внутренний водный транспорт (ADN) нет

Морской транспорт в соответствии с положениями МК МПОГ (IMDG) нет

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA) нет

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Соответствующие данные указаны в РАЗДЕЛАХ 6 и 8.

14.7 Транспортировка внасыпную согласно приложению II MARPOL и Кодекса IBC

не применимо/не указывается

РАЗДЕЛ 15: Предписания

15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические нормативные акты по веществу или смеси

| | |
|--|---|
| ЕС-ПРЕДПИСАНИЯ | 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EEC (2008/47/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014 |
| ТРАНСПОРТ, СЛУЖЕБНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ: | ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2018) |
| НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ (RU): | ГОСТ 31340-2013, ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013, ГОСТ 30333-2007 |
| - Ограничения трудовой деятельности работников | нет |
| - VOC (2010/75/EC) | 0 % |

15.2 Оценка химической опасности

не применимо/не указывается

РАЗДЕЛ 16: Прочие указания

16.1 Краткая характеристика опасности (РАЗДЕЛ 03)

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия при проглатывании.
H302 Вредно при проглатывании.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

16.2 Сокращения и акронимы:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Прочие указания

классификация методов

Aquatic Chronic 3: H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. (Метод расчета.)
Skin Sens. 1: H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (Метод расчета.)

Измененные позиции

нет/отсутствуют