

Дата печати: 05.02.2020

Дата редактирования: 05.02.2020

## 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **ASOFLEX-AKB WAND + BODEN (B-Komponente)**
- Артикульный номер: 203555B
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Отвердитель

· Подробная информация поставщика паспорта безопасности

· **Производитель / Поставщик:**  
SCHOMBURG GmbH & Co. KG  
Aquafinstr. 2-8  
D-32760 Detmold  
Germany

-----  
Tel: ++49 (0)5231/953-00  
Fax: ++49 (0)5231/953-123

- **Отдел, предоставляющий информацию:**  
Справочный отдел: Защита окружающей среды и безопасность  
\*\*\*\*\*

На Ваши вопросы относительно безопасности для окружающей среды ответит служба отдела безопасности окружающей среды по телефону

Телефон: (+49) 5231/953-193  
Факс: (+49) 5231/953-106  
email: SDB@schomburg.de

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА СКОРОЙ ПОМОЩИ

\*\*\*\*\*

Скорая помощь при отравлениях Берлин (круглосуточно)  
Телефон: (+49) 30/30686700

## 2 Идентификация опасности (опасностей)

- Классификация вещества или смеси



опасность для здоровья

Респираторная синсибилизация 1 H334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

Канцерогенность 2

H351 Предположительно вызывает рак.

СТОМ - повторно 2

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.



Острая токсичность 4

H332 Наносит вред при вдыхании.

Раздражение кожи 2

H315 Вызывает раздражение кожи.

(Продолжение на странице 2)

Дата печати: 05.02.2020

Дата редактирования: 05.02.2020

**Торговое наименование: ASOFLEX-AKB WAND + BODEN (B-Komponente)**

(Продолжение страницы 1)

Раздражение глаз 2A	H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
Кожная сенсibilизация 1	H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
СТОМ - однократно 3	H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

· **Элементы маркировки**

· **Элементы маркировки в соответствии с СГС**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· **Пиктограммы, обозначающие опасности GHS07, GHS08**

· **Сигнальное слово** Опасно

· **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

Дифенилметаны-4,4-диизоцианаты  
Дифенилметаны-2,4-диизоцианаты  
дифенилметан-диизоцианат, изомеры и гомологи  
Дифенилметаны-2,2-диизоцианаты

· **Предупреждения об опасности**

Наносит вред при вдыхании.  
Вызывает раздражение кожи.  
Вызывает серьезное раздражение глаз.  
При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.  
Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
Предположительно вызывает рак.  
Может вызывать раздражение дыхательных путей.  
Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

· **Меры предосторожности**

Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.  
Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.  
[В случае недостаточной вентиляции] пользоваться средствами защиты органов дыхания.  
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.  
Хранить под замком.  
Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· **Другие опасные факторы**

· **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· **PBT:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

**3 Состав (информация о компонентах)**

· **Химическая характеристика:** Смеси

· **Описание:** Состав на основе дифенилметан-диизоцианата (МДИ) – Преполимер

(Продолжение на странице 3)

Дата печати: 05.02.2020

Дата редактирования: 05.02.2020

**Торговое наименование: ASOFLEX-AKB WAND + BODEN (B-Komponente)**

(Продолжение страницы 2)

**Содержащиеся опасные вещества:**

CAS: 101-68-8	Дифенилметаны-4,4-диизоцианаты	25-50%
EINECS: 202-966-0	⚠️ Респираторная синсбилизация 1, H334; Канцерогенность 2, H351; СТOM - повторно 2, H373; ⚠️ Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; Кожная синсбилизация 1, H317; СТOM - однократно 3, H335	
CAS: 5873-54-1	Дифенилметаны-2,4-диизоцианаты	25-50%
EINECS: 227-534-9	⚠️ Респираторная синсбилизация 1, H334; Канцерогенность 2, H351; СТOM - повторно 2, H373; ⚠️ Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; Кожная синсбилизация 1, H317; СТOM - однократно 3, H335	
CAS: 9016-87-9	дифенилметан-диизоционат, изомеры и гомологи	10-25%
	⚠️ Респираторная синсбилизация 1, H334; Канцерогенность 2, H351; СТOM - повторно 2, H373; ⚠️ Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; Кожная синсбилизация 1, H317; СТOM - однократно 3, H335	
CAS: 2536-05-2	Дифенилметаны-2,2-диизоцианаты	<2,5%
EINECS: 219-799-4	⚠️ Респираторная синсбилизация 1, H334; Канцерогенность 2, H351; СТOM - повторно 2, H373; ⚠️ Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; Кожная синсбилизация 1, H317; СТOM - однократно 3, H335	

#### 4 Меры первой помощи

- **Описание мер первой медицинской помощи**
- **Общие указания:**  
При оказании первой помощи: соблюдать меры собственной безопасности.  
Разместить и перевозить в стабильном лежачем положении на боку.
- **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха или кислорода, вызвать врача.
- **После контакта с кожей:**  
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.  
Загрязненную одежду снять незамедлительно.
- **После контакта с глазами:**  
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
- **После проглатывания:**  
Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.  
Не давать пить никаких домашних средств, как напр. молоко, алкоголь, масло и тп).  
Показать лечащему врачу упаковку или этикетку.
- **Указания для врача:**
- **Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**  
При значительном воздействии пациент должен находиться минимум 48 часов под наблюдением врачей.

RU

(Продолжение на странице 4)

Дата печати: 05.02.2020

Дата редактирования: 05.02.2020

Торговое наименование: **ASOFLEX-AKB WAND + BODEN (B-Komponente)**

(Продолжение страницы 3)

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Средства пожаротушения
- **Надлежащие средства тушения:**  
CO<sub>2</sub>, 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
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
При нагревании или в случае пожара образуются ядовитые газы.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- **Дополнительная информация**  
Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.  
Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

### 6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Эвакуировать людей прочь из опасной зоны.  
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
- **Меры по защите окружающей среды:**  
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Обеспечить достаточную вентиляцию.  
В песке, земле или других способных к абсорбированию материалах
- **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.

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

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Не вдыхать пары, распыляемый туман и туман  
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.  
Не допускать попадания продукта в руки детей.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Никаких особых требований не предъявляется.  
От влажности и проникновения воды предохранять

(Продолжение на странице 5)

Дата печати: 05.02.2020

Дата редактирования: 05.02.2020

**Торговое наименование: ASOFLEX-AKB WAND + BODEN (B-Komponente)**

(Продолжение страницы 4)

Продукт предохранять от воздействия мороза

При реакции продукта с водой образуется газ CO<sub>2</sub>. Поэтому, в хорошо закрытых ёмкостях может возникнуть опасное избыточное давление.

· **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**

Рекомендуемые условия хранения:

внутри помещений

при температуре 10°C – 30°C

· **Дальнейшие данные по условиям хранения:**

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Хранить продукт запёртым и недоступным для детей.

· **Характерное конечное применение (или применения)**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

· **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**

В рабочих комнатах предусмотреть возможность помывки.

Держать наготове душ для глаз или брызгалку для глаз

· **Параметры контроля**

· **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

**101-68-8 Дифенилметаны-4,4-диизоцианаты (25-50%)**

PDK Краткосрочное значение: 0,5 мг/м<sup>3</sup>  
паров + аэрозоля

· **Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

· **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

· **Средства индивидуальной защиты:**

· **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Обязательно тщательно очищать кожу по окончании работы и перед перерывами.

· **Защита органов дыхания:**

При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания.

· **Защита рук:** Защитные перчатки из нитрила, бутилкаучука

· **Материал перчаток / рукавиц** Бутилкаучук – II R : Толщина ≥ 0,5 мм; Время разрыва ≥ 480 мин.

· **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· **Защита глаз:** Защитные очки

· **Защита тела:**

Рабочая защитная одежда

Заражённую одежду перед повторным использованием тщательно очистить

RU

(Продолжение на странице 6)

Дата печати: 05.02.2020

Дата редактирования: 05.02.2020

Торговое наименование: **ASOFLEX-AKB WAND + BODEN (B-Komponente)**

(Продолжение страницы 5)

**9 Физико-химические свойства**

· Информация по основным физическим и химическим свойствам	
· Общая информация	
· Внешний вид:	
Форма:	Жидкое
Цвет:	Тёмно-коричневое
· Запах:	земляной, слегка затхлый
· Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	190 °С
· Температурная точка вспышки:	180 °С
· Температура воспламенения:	400 °С
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Давление пара:	Не определено.
· Плотность при 20 °С:	1,22 г/см <sup>3</sup>
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	вступает в реакцию с водой
· Вязкость:	
Динамическая при 20 °С:	22,5 mPas
Кинематическая:	Не определено.
· Содержание растворителя:	
Содержание твёрдых тел:	0,0 %
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10 Стабильность и реакционная способность**

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

RU

(Продолжение на странице 7)

Дата печати: 05.02.2020

Дата редактирования: 05.02.2020

Торговое наименование: **ASOFLEX-AKB WAND + BODEN (B-Komponente)**

(Продолжение страницы 6)

**11 Информация о токсичности**

- Информация по токсикологическому воздействию
  - **Острая токсичность:**
  - **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**
- 101-68-8 Дифенилметаны-4,4-диизоцианаты**
- |                               |           |                       |
|-------------------------------|-----------|-----------------------|
| Орально (через рот)           | LD50      | >5.000 мг/кг (крыса)  |
| Дермально (через кожу)        | LD50      | >5.000 мг/кг (кролик) |
| Ингаляционно (путём вдыхания) | LC50/4 ч. | >0,49 мг/л (крыса)    |
- 9016-87-9 дифенилметан-диизоцианат, изомеры и гомологи**
- |                               |           |  |
|-------------------------------|-----------|--|
| Орально (через рот)           | LD50      | >5.000 мг/кг (крыса)                       |
| Дермально (через кожу)        | LD50      | >9.400 мг/кг (кролик) (OECD Guideline 404) |
| Ингаляционно (путём вдыхания) | LC50/4 ч. | 0,49 мг/л (крыса) (OECD Guideline 403)     |
- **Первичное раздражающее воздействие:** Раздражающее действие неизвестно
  - **на кожу:**  
Умеренно едкий  
Опыты на животных показали, что контакт через кожу с веществами, известными как вызывающие повышенную чувствительность дыхательных путей, такими как диизоцианаты, могут вызвать повышенную чувствительность дыхательных путей.  
Многokrатный и / или длительный контакт может привести к повышенной чувствительности кожи
  - **на глаза:** Раздражающее воздействие.
  - **Сенсибилизация:** Сенсибилизация возможна посредством вдыхания.
  - **Токсичность - от подострой до хронической:**  
Это едкий продукт, вызывающий повышенную чувствительность при вдыхании: Многократное вдыхание концентраций паров или аэрозолей, превышающих указанные величины, может привести к повышению чувствительности дыхательных путей.  
Следующие симптомы могут проявляться в числе прочих:  
Раздражение глаз, чувство скованности грудной клетки и нехватка воздуха. Эти симптому могут проявиться спустя несколько часов после контакта с веществом. Особо чувствительные персоны могут экстремально реагировать и на минимальные концентрации метилendifенилдиизоцианатов. Средняя летальная концентрация (4 часа) вдыхаемой аэрозоли 490 мг/кг (крыса).
  - **Дополнительные токсикологические указания:**  
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:  
Вредно для здоровья  
Раздражающе  
сенсибилизирующий
  - **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
  - **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**  
Канцерогенность 2

**12 Информация о воздействии на окружающую среду**

- **Токсичность**
  - **Акватоксичность:**
- 9016-87-9 дифенилметан-диизоцианат, изомеры и гомологи**
- |           |  |
|-----------|--|
| EC 50     | >1.000 мг/кг (dam) (OECD Guideline 202)                                |
|           | >1.640 мг/кг (Grünalge (Scenedesmus subspicatus)) (OECD Guideline 201) |
| LC50/96ч. | >1.000 мг/л (Брахиданио-перио) (OECD Guideline 203)                    |

(Продолжение на странице 8)

RU



Дата печати: 05.02.2020

Дата редактирования: 05.02.2020

Торговое наименование: **ASOFLEX-AKB WAND + BODEN (B-Komponente)**

(Продолжение страницы 7)

NOEC >10 мг/л (dam) (OECD Guideline 211)

- **Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах:**
- **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **PBT:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**  
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

- |   |              |
|---|--------------|
| · Номер UN  |              |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | отпадает     |
| · Собственное транспортное наименование ООН   |              |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | отпадает     |
| · классов опасности транспорта  |              |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  |              |
| · Класс   | отпадает     |
| · Группа упаковки   |              |
| · ADR, IMDG, IATA   | отпадает     |
| · Экологические риски:  | Неприменимо. |
| · Особые меры предосторожности для пользователей  | Неприменимо. |
| · 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. |

(Продолжение на странице 9)



Дата печати: 05.02.2020

Дата редактирования: 05.02.2020

Торговое наименование: **ASOFLEX-AKB WAND + BODEN (B-Komponente)**

(Продолжение страницы 8)

- |   |  |
|---|--|
| · <b>Транспорт / дополнительная информация:</b> | В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>                 | отпадает   |

### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
- **Элементы маркировки в соответствии с СГС**  
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- **Пиктограммы, обозначающие опасности GHS07, GHS08**
- **Сигнальное слово** Опасно
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**  
Дифенилметаны-4,4-диизоцианаты  
Дифенилметаны-2,4-диизоцианаты  
дифенилметан-диизоцианат, изомеры и гомологи  
Дифенилметаны-2,2-диизоцианаты
- **Предупреждения об опасности**  
Наносит вред при вдыхании.  
Вызывает раздражение кожи.  
Вызывает серьезное раздражение глаз.  
При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.  
Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
Предположительно вызывает рак.  
Может вызывать раздражение дыхательных путей.  
Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
- **Меры предосторожности**  
Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.  
Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.  
[В случае недостаточной вентиляции] пользоваться средствами защиты органов дыхания.  
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.  
Хранить под замком.  
Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
- **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

### 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**  
H315 Вызывает раздражение кожи.  
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H332 Наносит вред при вдыхании.

(Продолжение на странице 10)

RU

Дата печати: 05.02.2020

Дата редактирования: 05.02.2020

**Торговое наименование: ASOFLEX-AKB WAND + BODEN (B-Komponente)**

(Продолжение страницы 9)

H334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

H351 Предположительно вызывает рак.

H373 Может нанести вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

· **Контактная информация:** Господин Guido Herfort

· **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

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

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

Респираторная синсбилизация 1: Respiratory sensitisation – Category 1

Кожная синсбилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

Канцерогенность 2: Carcinogenicity – Category 2

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

СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

· **\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RU