

**Паспорт безопасности**  
согласно 1907/2006/ЕС, статья 31





Редакция: 28.05.2012

**SILICONE REMOVER (SOLVENT BASED)**

**1. Идентификация вещества /препарата и компании/предприятия**

- **Данные о продукте**
- **Наименование:** Полиэфирная шпатлевка Sgraу
- **Применение вещества/ препарата:** Шпатлевка жидкая
- **Производитель:**  
Chemical Alliance Polska Sp. z o. o.  
ul. Prosta 23, Łozienica  
72-100 Goleniów  
Телефон: +48 91 41 65 440 Факс: +48 91 41 65 487 e-mail: [info@cap-manufacturing.pl](mailto:info@cap-manufacturing.pl)
- **Поставщик:**  
ООО Интерколор  
143005, РФ, Московская обл., г. Одинцово, ул. Говорова, д.161  
[www.profi-line.ru](http://www.profi-line.ru)  
Телефон горячей линии: +7 (800)-100-2311
- **В случае критической ситуации:**  
Телефон: +49(0)8703-922-0

**2. Виды опасного воздействия**

- **Классификация вещества или смеси**
  - **Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС**
- |   |   |
|---|---|
|  | F Чрезвычайно огнеопасно  |
|   | R 11 Чрезвычайно огнеопасно   |
|  | Xn Вредно для здоровья  |
|   | R 65 Вредно: может вызвать повреждение легких при проглатывании   |
|  | Xi Вызывает раздражение   |
|   | R 38 Раздражает кожу  |
|  | N Опасно для окружающей среды   |
|   | R50/53 Очень токсично для водных организмов, может вызывать долговременные неблагоприятные изменения в водной среде |
|   | R 67 Пары могут вызывать сонливость и головокружение  |

• **Информация о конкретных опасностях для человека и окружающей среды:**  
Пары продукта тяжелее воздуха и могут накапливаться на почве, в шахтах, дренажных канавах или подвалах в более высокой концентрации. Повышенный риск возникновения пожара и опасность взрыва при накоплении в низко расположенных или закрытых помещениях. Следует избегать попадания на кожу и вдыхания аэрозолей/паров препарата. При длительном или многократном контакте с кожей может вызвать дерматит вследствие обезжиривающего действия растворителя. Обладает наркотизирующим эффектом.  
Продукт подлежит обязательной маркировке на основе схемы расчета из Общих правил классификации препаратов ЕС в последней действующей редакции.

- **Элементы маркировки**
- **Маркировка в соответствии с директивами ЕС:**  
Продукт классифицирован и маркирован в соответствии с директивами ЕС /Постановлением об опасных веществах.
- **Кодовый знак и обозначение опасности продукта:**

## Паспорт безопасности согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Редакция: 28.05.2012

### SILICONE REMOVER (SOLVENT BASED)



**F** *Чрезвычайно огнеопасно*



**Xn** *Вредно для здоровья*



**N** *Опасно для окружающей среды*

• **R-фразы:**

R38 *Раздражает кожу*

R50/53 *Очень токсично для водных организмов, может вызывать долговременные неблагоприятные изменения в водной среде*

R65 *Вредно для здоровья: может вызвать повреждение легких при проглатывании*

R67 *Множественное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи*

• **S-фразы:**

S2 *Хранить в недоступном для детей месте.*

S9 *Хранить контейнер в хорошо вентилируемом помещении*

S16 *Держите вдали от источников воспламенения - Не курите.*

S23 *Не вдыхать аэрозоли / пары*

S24 *Избегать попадания на кожу*

S29 *Не выливать в дренажные канавы*

S61 *Избегать попадания в окружающую среду. См. специальные инструкции /паспорт безопасности*

S62 *При проглатывании не вызывать рвоту: немедленно обратиться за помощью к врачу и показать упаковку или этикетку*

• **Определяющие опасность компоненты, указанные на этикетке:**

*углеводороды, С6-11, гидроочищенные, деароматизированные*

• **Прочие опасности**

• **Результаты оценки PBT и vPvB**

• **PBT:** Не применимо.

• **vPvB:** Не применимо.

### 3. Состав /информация о компонентах

• **Химическая характеристика**

• **Описание:** Смесь нижеперечисленных веществ с неопасными добавками.

<b>Опасные компоненты:</b>		
CAS: 93763-33-8 EINECS: 297-852-0	углеводороды, С6-11, гидроочищенные, деароматизированные <i>F, Xn, Xi, N; R 11-38-65-67-50/53</i>  <i>Огнеоп. жидк. 1, H224; Раздраж. кожу 2, H315; Токсич. асфикс. 1, H304; STOT SE 3, H336; Остр. отрав. водн. ср. 1, H400; Хрон. отрав. водн. ср. 1, H410</i>	30-50 %
EINECS: 927-241-2	углеводороды, С9-10, n-алканы, изоалканы, циклические < 2% ароматические <i>Xn, Xi, N; R 10-65-66-67-52/53</i>  <i>Огнеоп. жидк. 3, H226; Токсич. асфикс. 1, H304; STOT SE 3, H336; Хрон. отрав. водн. ср. 2 H411</i>	30-50 %
CAS: 1678-91-7 EINECS: 216-835-0	этилциклогексан <i>F, Xn; 11-65</i>  <i>Огнеоп. жидк. 2, H225; Токсич. асфикс. 1, H304</i>	1-10 %
EINECS: 905-562-9 РЕГ. №:	реакционная масса в составе этилбензола и m-ксилола <i>Xn, Xi; R 10-20/21-38</i>	< 5 %

**Паспорт безопасности**  
согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Редакция: 28.05.2012

**SILICONE REMOVER (SOLVENT BASED)**

01-2119555267-33	Огнеоп. жидк. 3, H226; Остр. токсич. 4, H312; Остр. токсич. 4, H332; Раздраж. кожу 2, H315	
EINECS: 918-668-5 PEP. №: 01-2119455851-35	углеводороды, C9, ароматические Xn, Xi, N; R 10-37-51/53-65-66-67 Огнеоп. жидк. 3, H226; Токсич. асфикс. 1, H304; Хрон. отрав. водн. ср. 2, H411; STOT SE 3, H335+H336	< 5 %
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 PEP. №: 01-2119475110-46	этилацетат F, Xi; R 11-36-66-67 Огнеоп. жидк. 2, H225; Раздраж. глаза 2, H319; STOT SE 3, H336	< 5 %
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9	бензилбензоат Xn; R 22-43 Остр. токсич. 4, H302; Сенсиб. возд. на кожу 1, H317	0.01-0.1 %
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9	бензиловый спирт Xn; R 20/22 Остр. токсич. 4, H332; Остр. токсич. 4, H302	0.01-0.1 %

• **Дополнительная информация:** См. формулировки R-фраз (кодов риска) в разделе 16.

**4. Меры по оказанию первой помощи**

• **Описание мер по оказанию первой помощи**

• **Общая информация:**

Средства индивидуальной защиты для лиц, оказывающих первую помощь. Вынесите пострадавших из опасной зоны и положите на пол. В случае прерывистого дыхания или остановки дыхания необходимо сделать искусственное дыхание. Немедленно снимите загрязненную продуктом одежду.

Симптомы отравления могут проявляться даже через несколько часов, поэтому медицинское наблюдение требуется, по меньшей мере, в течение 48 часов после несчастного случая.

• **При вдыхании:**

Обеспечьте доступ свежего воздуха или кислорода, вызовите врача. При потере сознания уложите пациента в устойчивом положении на бок для транспортировки.

• **При попадании на кожу:**

Немедленно промойте водой с мылом и тщательно сполосните. Если раздражение кожи продолжается, обратитесь к врачу. Используйте крем для защиты кожи.

• **При попадании в глаза:**

Промойте открытые глаза в течение нескольких минут под проточной водой. Затем обратитесь к врачу.

• **При проглатывании:**

Прополощите рот, затем выпейте большое количество воды. Не вызывайте рвоту: немедленно обратитесь к врачу.

• **Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отложенные**

Опасность попадания в легкие при проглатывании или в случае рвоты.

• **Оказание неотложной медицинской помощи и специального лечения**

Рабочее место должно быть оборудовано душем и местом для промывки глаз.

**5. Меры противопожарной безопасности**

• **Средства пожаротушения**

• **Применимые средства пожаротушения:**

CO<sub>2</sub>, порошок или распыленная вода. Тушите большое пламя распыленной водой или спиртоустойчивыми пенообразователями.

• **Непригодны для тушения по соображениям безопасности:** Сильная струя воды

• **Особые опасности, создаваемые веществом, продуктами его сгорания или выделяющимися газами:**

Угарный газ и углекислый газ.

При нагревании или в случае пожара возможно образование токсичных газов.

Может образовывать взрывоопасные газозводушные смеси.

## Паспорт безопасности согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Редакция: 28.05.2012

### SILICONE REMOVER (SOLVENT BASED)

- **Совет для лиц, осуществляющих пожаротушение**
- **Средства защиты:** Используйте средства защиты органов дыхания с принудительной вентиляцией. Используйте защитное снаряжение полной защиты.
- **Дополнительная информация:**  
 Охлаждайте подвергающиеся опасности емкости распыленной водой.  
 Удаляйте неповрежденные контейнеры из опасной зоны.  
 Отдельно собирайте загрязненную противопожарную воду. Она не должна попасть в канализацию.  
 Утилизация пожарного мусора и загрязненной противопожарной воды должна соответствовать официальным предписаниям.

### 6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- **Меры предосторожности индивидуального характера, защитное снаряжение и экстренные меры**
- **Меры предосторожности индивидуального характера:**  
 Используйте защитное снаряжение. Не допускайте лиц без средств защиты. Обеспечьте достаточную вентиляцию. Не находитесь вблизи источников возгорания. Используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозолей. Избегайте попадания в глаза и на кожу.
- **Меры по охране окружающей среды:**  
 Не допускайте попадания в коллекторы поверхностных или подземных вод. Сообщите в соответствующие органы в случае проникновения в водосток или в канализацию.
- **Меры по очистке/сбору:**  
 Обеспечьте достаточную вентиляцию. Собирайте материал с помощью связующего жидкость материала (песок, диатомит, кислотные связующие, универсальные связующие, опилки). Утилизация собранных материалов должна производиться согласно правилам.
- **Ссылки на другие разделы:**  
 См. Раздел 7 – информация по безопасному обращению.  
 См. Раздел 8 – информация по средствам индивидуальной защиты  
 См. Раздел 13 – информация по утилизации.

### 7. Правила обращения и хранения

- **Информация по безопасному обращению:**  
 Обеспечивайте хорошую вентиляцию/вытяжку на рабочем месте. Не вдыхайте газы / пары / аэрозоли. Избегайте попадания в глаза и на кожу. Используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозолей. На рабочем месте соблюдайте предельные значения и/или другие пороговые значения концентрации вредных веществ.
- **Информация о противопожарной защите и защите от взрыва.**  
 Пары продукта тяжелее воздуха и могут накапливаться в высокой концентрации у земли, в колодцах, канализации и подвалах. Пары могут соединяться с воздухом, образуя взрывоопасную смесь. Держите вдали от источника воспламенения - Не курите. Требуется защиты от взрыва. Защищайте от накопления электростатических зарядов.
- **Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования к складским помещениям и таре.**  
 Храните только в оригинальной таре. Обеспечивайте соблюдение законов о защите воды и водных ресурсов.
- **Информация о хранении в общем хранилище.**  
 Храните вдали от пищевых продуктов. См. раздел 10.
- **Дополнительная информация об условиях хранения:**  
 Храните в прохладном, сухом месте, в герметично закрытой таре. Защищайте от нагрева и прямых солнечных лучей. Храните емкости в помещении с хорошей вентиляцией. Берегите от повышенной влажности и воды. Держите вдали от источника воспламенения - Не курите.
- **Специфическое конечное применение:**  
 Нет данных о каких-либо применениях, отличных от применения, обозначенного в Разделе 1.

## Паспорт безопасности согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Редакция: 28.05.2012

### SILICONE REMOVER (SOLVENT BASED)

#### 8. Требования по охране труда / меры по обеспечению безопасности

- **Дополнительная информация о дизайне технических средств.** Нет доп. данных: см. п. 7

**Ингредиенты с предельными значениями, требующие контроля на рабочем месте:**

**1330-20-7 ксилол (компонент реакционной массы в составе этилбензола и м-ксилола и п-ксилола)**

WEL (Великобритания)	Кратковременное значение: 441 мг/м <sup>3</sup> , 100 ррт Долговременное значение: 220 мг/м <sup>3</sup> , 50 ррт Sk, BMGV
IOELV (EC)	Кратковременное значение: 442 мг/м <sup>3</sup> , 100 ррт Долговременное значение: 221 мг/м <sup>3</sup> , 50 ррт Skin

**141-78-6 этилацетат**

WEL (Великобритания)	Кратковременное значение: - мг/м <sup>3</sup> , 400 ррт Долговременное значение: - мг/м <sup>3</sup> , 200 ррт
----------------------	---

- **Дополнительная информация:** В качестве основы использовались списки, действительные на момент составления.

**Углеводороды, C9, ароматические:**

DNEL – рабочие, долговременное воздействие – наружно, общее воздействие - 25 мг/кг

DNEL – рабочие, долговременное воздействие – при вдыхании, общее воздействие - 150 мг/м<sup>3</sup>

- **Контрольные меры, снижающие уровень вредного воздействия**

- **Средства индивидуальной защиты:**

- **Общие защитные и гигиенические меры:**

Соблюдайте общие правила безопасности при работе с химическими веществами. Держите вдали от продуктов питания, напитков и кормов. Немедленно снимайте всю загрязненную одежду. Не принимайте пищу, не пейте, не курите и не вдыхайте носом во время работы. Не вдыхайте газы / пары / аэрозоли. Избегайте попадания в глаза и на кожу. Мойте руки перед перерывами в работе и после окончания рабочего дня.

- **Защита органов дыхания:**

На рабочем месте соблюдайте предельные значения и/или другие пороговые значения концентрации вредных веществ. При кратковременном воздействии или низком уровне загрязнения используйте респираторный фильтр. В случае интенсивного или более широкого воздействия используйте автономные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтр A/P2

- **Защита рук:**

Чтобы избежать проблем с кожей сократите до минимума ношение перчаток. Проверяйте проницаемость перчаток перед каждым повторным использованием. Материал перчаток должен быть непроницаемым и устойчивым к продукту / веществу / препарату. Выбор материала перчаток производится исходя из времени проницаемости, скорости распространения и разрушения материала. Используйте подходящие перчатки, протестированные на соответствие стандарту EN 374.

- **Материал перчаток**

Нитриловый каучук, NBR

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других качественных признаков, а также от производителя. Так как продукт является смесью из различных веществ, сопротивляемость материала перчаток не может быть рассчитана заранее, и поэтому перед применением должна проверяться.

- **Время проницаемости материала перчаток**

Точное время до наступления проницаемости должно быть рассчитано производителем защитных перчаток, которое необходимо соблюдать.

- **Защита глаз:** Плотно прилегающие защитные очки.

- **Личная защита:** Защитная спецодежда.

#### 9. Физические и химические свойства

- **Информация об основных физических и химических свойствах**

- **Общая информация**

- **Вид**

**Форма:**

*Жидкость*

## Паспорт безопасности согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Редакция: 28.05.2012

### SILICONE REMOVER (SOLVENT BASED)

<b>Цвет:</b>	Бесцветная
<b>Запах:</b>	Характерный
<b>Изменение состояния</b>	
<b>Точка плавления/интервал плавления</b>	Не определено
<b>Точка кипения/интервал кипения:</b>	>35°C
<b>Огнеопасность</b>	Смесь чрезвычайно огнеопасна
<b>Температура вспышки:</b>	18°C
<b>Температура воспламенения:</b>	300°C
<b>Опасность взрыва:</b>	Продукт не взрывоопасен. Однако, возможно образование взрывоопасных паровоздушных смесей
<b>Концентрационные пределы взрываемости:</b>	
<b>Нижний:</b>	0.8 % объема
<b>Верхний:</b>	7.6 % объема
<b>Давление паров при 20°C:</b>	Не определено
<b>Плотность при 20°C:</b>	0.74 – 0.75 г/см <sup>3</sup>
<b>Растворимость в / Смешиваемость с - воде (-ой)</b>	Не смешивается или трудно смешивается с водой. Реагирует с водой Не смешивается или трудно смешивается с водой.
<b>Вязкость</b>	10 сек. (ISO 4 мм)

### 10. Стабильность и химическая активность

**Реакционная способность**

Реакционная способность не проявляется при условии использования в соответствии с техническими требованиями.

**Химическая стабильность**

Продукт стабилен при нормальных условиях использования и хранения.

**Возможность опасных реакций**

Возможно образование взрывоопасных паровоздушных смесей.

**Условия, которых следует избегать:**

Высокая температура, источники воспламенения, открытое пламя.

**Несовместимые материалы**

Реагирует с сильными окислителями. Размягчает или растворяет некоторые пластики.

**Опасные продукты разложения**

Угарный газ и углекислый газ. В процессе нагрева или горения возможно образование токсичных газов.

### 11. Токсикологическая информация

**Острая интоксикация**

**Соответствующие значения LD/LC50 для классификации:**

**93763-33-8 углеводороды, С6-11, гидроочищенные, деароматизированные**

Перорально	LD50	>5000 мг/кг (крыса)
Наружно	LD50	>2000 мг/кг (кролик)

**927-241-2 углеводороды, С9-10, n-алканы, изоалканы, циклические, < 2% ароматические**

Перорально	LD50	>5000 мг/кг (крыса)
Наружно	LD50	>3160 мг/кг (кролик)
При вдыхании	LD50/8 ч	>5000 мг/м <sup>3</sup> (крыса)

**Первичный раздражающий эффект:**

**На кожу:** Раздражает кожу и слизистые оболочки.

**На глаза:** Раздражающее воздействие.

**Дополнительная токсикологическая информация:**

**Паспорт безопасности**  
согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Редакция: 28.05.2012

**SILICONE REMOVER (SOLVENT BASED)**

Пары могут вызывать сонливость и головокружение. Обладает наркотизирующим эффектом. Опасность при проникновении через кожу.

**• Стойкость и склонность к деградации**

реакционная масса в составе этилбензола и м-ксилола и п-ксилола - легкоразлагаемое вещество углеводороды, С9, ароматические - легкоразлагаемое вещество

**• Способность к биоаккумуляции**

**Коэффициент распределения в смеси октанол-вода (Kow)**

реакционная масса в составе этилбензола и м-ксилола и п-ксилола: 3.12-3.2

**• Коэффициент биоаккумуляции (BCF)**

реакционная масса в составе этилбензола и м-ксилола и п-ксилола: BCF <100

**• Мобильность в почве**

Дополнительных релевантных данных нет.

**• Результаты оценки РВТ и vPvB**

**РВТ:** Не применимо.

**vPvB:** Не применимо.

**• Прочие неблагоприятные воздействия:**

Дополнительных релевантных данных нет.

**12. Экологическая информация**

**• Токсичность**

**Токсичность для водной среды:**

**93763-33-8 углеводороды, С6-11, гидроочищенные, деароматизированные**

LL50/ 96 ч	10 мг/л ( <i>oncorhynchus mykiss</i> )
EL 50/ 48 ч	4.5 мг/л ( <i>daphnia magna</i> )
EL 50/ 72 ч	3.1 мг/л ( <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> )

**• Стойкость и склонность к деградации**

реакционная масса в составе этилбензола и м-ксилола и п-ксилола - легкоразлагаемое вещество углеводороды, С9, ароматические - легкоразлагаемое вещество

**• Способность к биоаккумуляции**

**Коэффициент распределения в смеси октанол-вода (Kow)**

реакционная масса в составе этилбензола и м-ксилола и п-ксилола: 3.12-3.2

**• Коэффициент биоаккумуляции (BCF)**

реакционная масса в составе этилбензола и м-ксилола и п-ксилола: BCF <100

**• Мобильность в почве**

Дополнительных релевантных данных нет.

**• Результаты оценки РВТ и vPvB**

**РВТ:** Не применимо.

**vPvB:** Не применимо.

**• Прочие неблагоприятные воздействия:**

Дополнительных релевантных данных нет.

**13. Утилизация отходов**

**• Методы утилизации отходов**

**• Рекомендация**

Не утилизируйте вместе с бытовыми отходами. Не допускайте попадания в канализацию. Утилизируйте в соответствии с официальными предписаниями.

**Европейский каталог отходов**

07 01 04*	другие органические растворители, моющие растворы и маточные растворы
-----------	---

**• Загрязненная упаковка**

## Паспорт безопасности согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Редакция: 28.05.2012

### SILICONE REMOVER (SOLVENT BASED)

- **Рекомендация:** Утилизируйте в соответствии с официальными предписаниями.

#### 14. Транспортировка



- **Номер ООН:** 1263
- **Точное отгрузочное наименование:** 1263 ЛАКОКРАСОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ
- **Класс(-ы) опасности при транспортировке:** 3
- **Группа упаковка:** II
- **Маркировка:** 3
- **Опасности для окружающей среды:** Да. Маркировка для веществ, представляющих опасность для окружающей среды, в соответствии с 5.2.1.8 (ADR) за исключением упаковок объемом 5 л или менее.
- **Особые меры предосторожности для пользователя:**

**Предупреждение:** Огнеопасные жидкости. Всегда транспортируйте в надежно закрытых контейнерах, установленных строго вертикально. Убедитесь в том, что лица, занимающиеся транспортировкой продукта, знают как действовать в экстренных случаях или при утечке.

- **Номер ООН: Перевозка наливом в соответствии с Приложением II к Конвенции MARPOL 73/78 и Кодексом IBC:** Не применимо.

#### 15. Нормативная информация

- **Нормативные акты по охране труда и окружающей среды/законы, регламентирующие использование вещества или смеси**
- **Национальные регламенты:**
- **Информация об ограничении использования:**  
Соблюдать ограничения по найму в отношении несовершеннолетних  
Соблюдать ограничения по найму в отношении беременных и кормящих женщин.
- **Оценка химической безопасности:**  
Оценка Химической Безопасности не проводилась.

#### 16. Прочая информация

Данная информация основана на современном уровне наших знаний. Однако это не является гарантией каких-либо определенных свойств продукта и не устанавливает никаких юридически действительных договорных отношений.

- **Соответствующие R-фразы:**

R 10 Огнеопасно

R 11 Чрезвычайно огнеопасно

R 20/21 Вредно при вдыхании и попадании на кожу

R 20/22 Вредно при вдыхании и проглатывании

R 22 Вредно при проглатывании

R 36 Раздражает глаза

R 37 Раздражает дыхательную систему

R 38 Раздражает кожу

R 43 Возможно sensibilizing воздействие при попадании на кожу

R 50/53 Очень токсично для водных организмов, может вызывать долговременные неблагоприятные изменения в водной среде

R 51/53 Токсично для водных организмов, может вызывать долговременные неблагоприятные изменения в водной среде

R 52/53 Вредно для водных организмов, может вызывать долговременные неблагоприятные изменения в водной среде



**Паспорт безопасности**  
согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

Редакция: 28.05.2012

**SILICONE REMOVER (SOLVENT BASED)**

R 66 Многократное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи

R 67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение

H 224 Особо огнеопасная жидкость и пар

H 225 Чрезвычайно огнеопасная жидкость и пар

H 226 Огнеопасная жидкость и пар

H 302 Вредно при проглатывании

H 304 Может быть смертельно при проглатывании или вдыхании

H 312 Вредно при попадании на кожу

H 315 Вызывает раздражение кожи

H 317 Может вызывать кожные аллергические реакции

H 319 Вызывает серьезное раздражение глаз

H 332 Вредно при вдыхании

H 335 Может вызвать раздражение дыхательной системы

H 336 Может вызывать сонливость или головокружение

H 400 Очень токсично для водной флоры и фауны

H 410 Очень токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями

H 441 Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями

• **Обновлен:** Обновление общего характера.