

Дата печати 03.01.2018

переработано 22.06.2017 (R) Версия 8.6

Силиконовый спрей

## ! РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификатор продукта

**Торговое наименование**Силиконовый спрей

Сode-Nr. 113500

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются Рекомендуемое применение (назначения)

Технический аэрозоль

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

Телефон +49(0)251 / 9322 - 0, Телефакс +49(0)251 / 9322 - 244

E-Mail : msds@weicon.de Internet : www.weicon.de

Справочный отдел Produktsicherheit / Product-Safety-Department

Телефон +49(0)251 / 9322 - 0 Телефакс +49(0)251 / 9322 - 244 Электронная почта (компетентное лицо):

msds@weicon.de

1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Научно-практический токсикологический Центр ФМБА России (в случае попадания продукта внутрь, в глаза) +7

(495) 628-16-87 (круглосуточно)

Телефон экстренной связи в случае отравления/ транспортных происшествий - Россия (24ч): Тел: ++44

1235 239670

Процедура классификации

**Изготовитель** WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):

Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

## РАЗДЕЛ 2: Воэможные опасности

# 2.1. Определение класса вещества или смеси Классификация - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Классы опасностей и категории опасностей	Указания на опасность		
Aerosol 1	H222, H229		
Skin Irrit. 2	H315		
STOT SE 3	H336		
Aquatic Chronic 2	H411		

#### Указания на опасность

Н222 Чрезвычайно огнеопасный аэрозоль.

Н229 Емкость находится под давлением. При нагревании может взорваться.



Дата печати 03.01.2018

22.06.2017 (R) Версия 8.6 переработано

#### Силиконовый спрей

H315 Вызывает раздражение кожи.

H336 Может вызывать сонливость и головокружение.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

# 2.2. Элементы маркировки

Маркировка - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]







GHS02

GHS07

#### Слово, указывающее на степень опасности

Опасно

#### Указания на опасность

H222 Чрезвычайно огнеопасный аэрозоль.

H229 Емкость находится под давлением. При нагревании может взорваться.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H336 Может вызывать сонливость и головокружение.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

# Указания по безопасности

P102	Держать в месте, не доступном для детей.
P210	Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.
P211	Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания.
P251	Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования.
P261	Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.
P264	После использования руки основательно промыть.
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.
P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
P302 + P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.
P304 + P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в
	удобном для дыхании положении.
P312	При ухудшении самочувствия обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР.
P332 + P313	При раздражении кожи: обратиться к врачу.
P362	Снять загрязненную одежду.

P403 + P235 Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.

P405 Хранить под замком.

P410 + P412 Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C/122°F.

P501 Подлежит утилизации как опасные отходы.

## Компоненты, определяющие степень опасности, для этикетирования

Нафта (нефть), обработанная водородом, не содержит ароматических соединений (Nota P: < 0,1% бензол)

# 2.3. Прочие опасности

Продукт действует дурманяще.

# Дополнительные указания об опасности для человека и окружающей среды

При употреблении могут образовываться взрывоопасные/ легко воспламеняющиеся паровоздушные смеси.



Дата печати 03.01.2018

переработано 22.06.2017 (R) Версия 8.6

Силиконовый спрей

Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Вещества в смеси не отвечают критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

# РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

## 3.1. Вещества

не пригоден

# 3.2. Смеси

## Описание

Силиконовый аэрозоль на основе растворителя

# Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация - (EC) No 1272/2008 [CLP/ GHS]
64-17-5	200-578-6	Этанол	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225
74-98-6	200-827-9	Пропан	20 - 30	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas
106-97-8	203-448-7	Бутан	20 - 30	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas
110-54-3	203-777-6	n-hexane	< 2	Flam. Liq. 2, H225 / Repr. 2, H361f / Asp. Tox. 1, H304 / STOT RE 2, H373 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336 / Aquatic Chronic 2, H411
110-82-7	203-806-2	cyclohexane	< 2	Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410
64742-49-0	265-151-9	Нафта (нефть), обработанная водородом, не содержит ароматических соединений (Nota P: < 0,1% бензол)	20 - 40	Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336 / Aquatic Chronic 2, H411
36148-62-9		Dimethylpolysiloxan	5 - 20	
REACH				
№ CAS	Наименова	ние		Регистрационный номер REACH
64-17-5	Этанол			01-2119457610-43-XXXX
64742-49-0		ть), обработанная водородом, не содержит арома (Nota P: < 0,1% бензол)	тических	01-2119475514-35-xxxx
	соединений	(Nota P: < 0,1% бензол)		

# РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

# 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

# Общие указания

Немедленно снимайте загрязненную и пропитанную одежду.

#### В случае вдыхания

Вывести пострадавшего на свежий воздух и уложить.

При недомогании направить на лечение.

#### В случае контакта с кожей

При попадании на кожу тщательно промойте водой с мылом.

Обратитесь к врачу при длительных кожных раздражениях.

#### В случае контакта с глазами

При попадании в глаза тщательно промойте большим количеством воды. Обратитесь к врачу при длительном недомогании.

# В случае проглатывания

Не вызывайте рвоту.

Направить на лечение.



Дата печати 03.01.2018

переработано 22.06.2017 (R) Версия 8.6

Силиконовый спрей

# 4.2. Важнейшие сиптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлитеьно или с задержкой Указания для врача / возможные симптомы

Могут возникать следующие симптомы:

потеря сознания

Состояние оглушения

Головная боль

Оглушенность сознания

# 4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специализированного обрашения

Отсутствует какая-либо информация.

# ! РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

#### 5.1. Огнегасящие средства

# Пригодные к работе средства пожаротушения

Пена

Сухие средства огнетушения

Диоксид углерода

Струя водяной завесы

#### ! Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

#### 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Продукты горения органических материалов являются, в основном, дыхательными ядами.

В случае сгорания возможно образование опасных газов.

Диоксид углерода (СО2)

# 5.3. Указания по пожаротушению

## Специальное защитное обмундирование при пожаротушении

Используйте автономный кислородный аппарат (изолирующее устройство).

Работы по расчистке, тушению и спасению при газах горения и тления могут проводиться только с тяжелыми кислородными аппаратами.

# Иные указания

Пары тяжелее воздуха и поэтому распространяются понизу.

Охладите подвергаемые опасности емкости спринклерной водяной струей.

Остатки от пожара и загрязненная вода тушения подлежит утилизации в соответствии с местными предписаниями.

# ! РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

# 6.1. Меры индивидуальной безопасности, защитное оснащение и порядок действий в аварийной обстановке Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Обеспечьте достаточную вентиляцию.

Используйте личную защитную одежду.

Не допускайте контакта с источниками воспламенения.

# 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

При загрязнении водных источников или канализации проинформируйте соответствующие органы.

Не допускайте попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

#### 6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Соберите при помощи связующих жидкость веществ.

Собранный материал подлежит надлежащей утилизации.



Дата печати 03.01.2018

переработано 22.06.2017 (R) Версия 8.6

Силиконовый спрей

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри отрезок 7 Утилизация: смотри отрезок 13

Индивидуальные средства защиты: смотри отрезок 8

# ! РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

#### ! Указания по безопасному обращению

Вытяжка закрытых помещений на высоте пола.

Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте.

#### Общие защитные меры

Избегайте контакта с глазами и кожей.

Не вдыхайте аэрозоль, образующийся при распылении.

#### Гигиенические меры

При работе нельзя ни есть, ни пить, ни курить.

После работы и перед перерывом мойте руки.

#### Указания по защите от огня и взрыва

Не размещайте рядом с источниками воспламенения! Не курить!

Не распылять на открытый огонь или на раскаленные тела.

Пары могут образовывать с воздухом взрывчатую смесь.

Примите меры против возникновения электростатических разрядов.

Предотвращайте от воздействия высоких температур.

# 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

#### Требования к складским помещениям и ёмкостям

Храните герметично закрытым в оригинальной упаковке.

Следует соблюдать местные предписания по хранению газонаполненных упаковок.

#### Указания по совместному хранению

Не храните вместе с окислителями.

# Дополнительные данные по условиям хранения

Примите меры защиты от воздействия жары, влажности и прямых солнечных лучей.

Температура хранения не может быть выше 50 °C.

Храните емкость в прохладном хорошо проветриваемом месте.

Храните в сухом месте.

## 7.3. Специфические виды конечного использования

# Рекомендация (-ии) при определенных случаях применения

Смотри в разделе 1.2

# ! РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки/ Индивидуальные средства защиты

#### 8.1. Контрольные параметры

Ориентировочные предельные значения для рабочего места (91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC или 2009/161/EU)

№ CAS	Наименование	Вид	[mg/m3]	[ppm]	Замечания
110-54-3	n-Hexane	8 часов	72	20	
110-82-7	Cyclohexan	8 часов	700	200	
Параметры DNEL/PNEC					



Дата печати 03.01.2018

переработано 22.06.2017 (R) Версия 8.6

Силиконовый спрей

DNEL page	DNEL рабочий			
№ CAS	Рабочее вещество	Значение	Вид	Общие замечания
64-17-5	Этанол	1900 mg/m3	DNEL острая ингаляционный (местно)	
		950 mg/m3	DNEL острая ингаляционный (системный)	
		343 mg/kg	DNEL Долговременность кожный (системный)	

#### Дополнительные указания

Дополнительно соблюдать государственные правовые предписания!

#### 8.2. Ограничение и контроль выдержки

#### Защита органов дыхания

Респираторы при недостаточной вытяжке или длительном воздействии.

Кратковременный фильтрационный аппарат, фильтр А

#### Защита рук

Рекомендуется согласовывать с производителем перчаток стойкость указанных выше защитных перчаток против действия химикалий для специального применения.

Химически устойчивые защитные перчатки в их исполнении, выбирать в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, от специфики рабочего места.

Характеристики материала перчаток [вид/тип, толщина, время проникновения/продолжительность носки, интенсивность смачивания]: Бутилкаучук; 0,7мм; 480 мин; например, «Butoject 898» фирмы KCL; электронная почта: Vertrieb@kcl.de.

# Средство защиты глаз

плотно закрывающие защитные очки

## Прочие меры защиты

Рабочая защитная одежда

#### Подходящие технические устройства управления

Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте.

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

# 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

 Внешний вид
 Цвет
 Запах

 Аэрозоль
 бесцветный
 характерный

# Порог запаха

не определено

## Важные указания по защите здоровья и окружающей среды, а также по безопасности

	Значение	Температура	при	Метод	Замечания
рН-значение	не определено				
Точка кипения	не пригоден				
Точка плавления / Точка замерзания	не определено				
Точка вспышки	не пригоден				Аэрозоль



Дата печати 03.01.2018

переработано 22.06.2017 (R) Версия 8.6

Силиконовый спрей

Скорость испарения         не определено         При метод         Заимечания           Воспламеняемость (теводого вещества)         не пригоден						
Воспламеняемость (твердого вещества)  Воспламеняемость (газа) ме определено  Самовоспламенения > 250 °C  Температура самовозгорания  Верхний предел взрываемости  Верхний предел взрываемости  Давление пара 3,5 bar 20 °C  Относительная плотность Плотность пара не определено  Растворимость и иное ме определено  Коэффициент распределения поктанолюзода (log P O/W)  Температура разложения не определено  Вязкость динамичный не определено  Вязкость динамичный не определено  Вязкость кинематический не определено		Значение	Температура	при	Метод	Замечания
Темррого вещества   ме определено   Растворимость ( газа ) ме определено   Растворимость / информациент распределено   ме определено   ме о	Скорость испарения	не определено				
Самовоспламенения         > 250 °C           Температура самовозгорания         Продукт не является: Самовоспламеняющийся.           Нижний предел вэрываемости         0.6 Vol-%           Верхний предел взрываемости         не определено взрываемости           Давление пара         3.5 bar         20 °C           Относительная плотность         0,67 g/cm3         20 °C           Плотность пара         не определено           Растворимость в воде         мало растворимый           Растворимость / иное         не определено           Коэффициент распределения поктанол/вода (log P O/W)         не определено           Температура разложения         не определено           Вязкость динамичный         не определено           Вязкость кинематический         не определено           Содержание         > 40 %		не пригоден				
Температура самовозгорания         0.6 Vol-% вявляется: Самовоспламеняющийся.           Нижний предел вэрываемости         0.6 Vol-% вязрываемости           Верхний предел взрываемости         не определено взрываемости           Давление пара         3.5 bar         20 °C           Относительная плотность         0.67 g/cm3         20 °C           Плотность пара         не определено         мало растворимый           Растворимость в воде         не определено         мало растворимый           Коэффициент распределения похтанол/вода (log P O/W)         не определено         не определено           Вязкость динамичный         не определено         не определено           Вязкость кинематический         не определено         содержание         > 40 %	Воспламеняемость (газа)	не определено				
самовозгорания    Нижний предел взрываемости	Самовоспламенения	> 250 °C				
Варываемости  Верхний предел взрываемости  Давление пара 3,5 bar 20 °C  Относительная плотность Плотность пара не определено  Растворимость в воде мало растворимый  Растворимость / иное не определено  Коэффициент распределения поктанол/вода (log P O/W)  Температура разложения не определено  Вязкость динамичный не определено  Вязкость кинематический не определено  Содержание > 40 %						является: Самовоспламеняющи
Взрываемости  Давление пара 3,5 bar 20 °C  Относительная плотность Плотность пара не определено  Растворимость в воде мало растворимый  Растворимость / иное не определено  Коэффициент распределения поктанол/вода (log P O/W)  Температура разложения не определено  Вязкость динамичный не определено Вязкость кинематический не определено Содержание > 40 %	=	0,6 Vol-%				
Относительная плотность  Плотность пара  не определено  Растворимость в воде  Растворимость / иное  Коэффициент распределения поктанол/вода (log P O/W)  Температура разложения  не определено  Вязкость динамичный не определено  Вязкость кинематический не определено  > 40 %	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	не определено				
Плотность пара не определено  Растворимость в воде мало растворимый  Растворимость / иное не определено  Коэффициент распределения поктанол/вода (log P O/W)  Температура разложения не определено  Вязкость динамичный не определено  Вязкость кинематический не определено  Содержание > 40 %	Давление пара	3,5 bar	20 °C			
Растворимость в воде Растворимость / иное не определено Коэффициент распределения поктанол/вода (log P O/W) Температура разложения не определено Вязкость динамичный не определено Вязкость кинематический не определено Содержание > 40 %		0,67 g/cm3	20 °C			
Растворимость / иное не определено  Коэффициент распределения поктанол/вода (log P O/W)  Температура разложения не определено  Вязкость динамичный не определено  Вязкость кинематический не определено  Содержание > 40 %	Плотность пара	не определено				
Коэффициент распределения поктанол/вода (log P O/W)  Температура разложения не определено  Вязкость динамичный не определено  Вязкость кинематический не определено  Содержание > 40 %	Растворимость в воде					мало растворимый
распределения поктанол/вода (log P O/W)  Температура разложения не определено  Вязкость динамичный не определено  Вязкость кинематический не определено  Содержание > 40 %	Растворимость / иное	не определено				
Вязкость динамичный       не определено         Вязкость кинематический       не определено         Содержание       > 40 %	распределения п-	не определено				
Вязкость кинематический не определено  Содержание > 40 %	Температура разложения	не определено				
Содержание > 40 %	Вязкость динамичный	не определено				
- одоржание	Вязкость кинематический	не определено				
	=	> 40 %				

# Характеристики, поддерживающие горение

Отсутствует какая-либо информация.

# Взрывчатые свойства

Отсутствует какая-либо информация.

# 9.2. Прочая информация

Отсутствует какая-либо информация.



Дата печати 03.01.2018

переработано 22.06.2017 (R) Версия 8.6

Силиконовый спрей

# ! РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

#### 10.2. Химическая стабильность

Отсутствует какая-либо информация.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

# 10.4. Недопустимые условия:

Не нагревайте.

Образование взрывчатых газовых смесей с воздухом.

#### 10.5. Несовместимые материалы

#### ! Вещества, которые следует избегать

Окислительные средства, сильный

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Вредные продукты распада не известны.

## Термический распад

Замечания

При надлежащем применении не распадается.

# ! РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологии

## 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность/Раздражающее действие / сенсибилизация

Значение/Оценка	Виды	Метод	Замечания

Раздражающее действие на кожу едкое вещество

## Практический опыт

Частый и длительный контакт с кожей может обезжиривать и сушить кожу, что ведет к раздражению и воспалению кожи (дерматит).

Пары могут вызвать головокружение, головную боль и усталость.

При правильном обращении и надлежащем применении продукт, из нашего опыта и по имеющейся информации, не оказывает вредного для здоровья воздействия.

Раздражает органы дыхания

Вдыхание вызывает наркотическое действие/опьянение.

# ! Общие примечания

Обращаться с продуктом следует с осторожностью, которая уместна при работе с химикалиями.

Нельзя исключать вероятность и иных опасных воздействий.

# РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

# 12.1. Токсичность

Отсутствует какая-либо информация.

#### 12.2. Сведения об элиминировании



Дата печати 03.01.2018

переработано 22.06.2017 (R) Версия 8.6

Силиконовый спрей

Отсутствует какая-либо информация.

#### 12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

# 12.4. Подвижность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

# 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Вещества в смеси не отвечают критериям РВТ/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

## 12.6. Другие вредные последствия

#### Общие указания

Ядовит для водных организмов, может причинять вред водоёмам длительное время.

Не допускайте бесконтрольного попадания изделия в окружающую среду.

Продукт не должен попадать в водоемы.

# ! РАЗДЕЛ 13: Үказания по утилизации

# 13.1. Технология обработки отходов

Ключ утилизации

Наименование отходов

16 05 05

gases in pressure containers other than those mentioned in 16 05 04

#### Рекомендации для продукта

Утилизацию следует осуществлять с учетом местных официальных предписаний.

# Рекомендации для упаковки

Утилизируйте согласно местным предписаниям.

Не подлежащая очистке тара должна утилизироваться как само вещество.

# ! Общие указания

Для надлежащей утилизации отходов полностью опустошите банку.

Распределение кодовых номеров/маркировки отходов выполнять в соответствии с EAKV для индустрии и промышленных процессов.

# ! РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. (OOH) UN-номер.	1950	1950	1950
14.2. UN proper shipping name	АЭРОЗОЛИ	AEROSOLS (NAPHTHA (PETROLEUM))	Aerosols, flammable
14.3. Класс(ы)	2.1	2.1	2.1
14.4. Группа упаковки	-	-	-
14.5. Опасности для окружающей среды	Нет	Нет	Нет

## 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Caution: Gases



Дата печати 03.01.2018

переработано 22.06.2017 (R) Версия 8.6

Силиконовый спрей

# 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

не пригоден

## Наземная транспортировка ADR/RID

Этикетка(и) на опасный груз 2.1

код ограничения на перевозку в туннелях D

Код классификации 5F

Транспортировка как «Ограниченное количество» в соответствии с главой 3.4 ADR

#### Морские перевозки IMDG

MARINE POLLUTANT

# РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

# 15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

Директивы VOC

 Содержание VOC
 90 %

 Значение VOC
 584,3 g/L

#### 15.2. Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

# ! РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

# ! Рекомендуемое применение и ограничения

Соблюдайте существующие национальные и местные законы относительно химикалий.

Только для профессионального пользователя.

Upospi mažija armospasiji ja ros

#### Дополнительная информация

Каждый пользователь должен под свою собственную ответственность реализовывать специальные национальные положения!

Данные основаны на современном уровне знаний и служат для того, чтобы описать продукт относительно применяемых мер безопасности. Они не представляют собой гарантий свойств описываемого продукта. Просьба соблюдать дополнительную информацию! Наши паспорта безопасности составлены в соответствии с действующими Директивами ЕС, НЕ учитывая специфические национальные предписания по обращению с опасными веществами и химикатами.

Указания по изменению: "!" = Данные были изменены по сравнению с последней версией. Предыдущая версия: 8.5

H220	чрезвычаино огнеопасныи газ.
H225	Жидкость и пар способны воспламеняться.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H336	Может вызывать сонливость и головокружение.
H361f	Возможно, может нанести ущерб репродуктивной способности или вред ребенку в утробе матери (указать
	конкретное воздействие, если известно) (Указать путь вредного воздействия, если достоверно подтверждено,
	что эта опасность не существует при других путях)
H373	Может повредить органы (назвать все затронутые органы) при длительном или повторном воздействии
	(Указать путь вредного воздействия, если достоверно подтверждено, что эта опасность не существует ни при
	каком другом пути воздействия).
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.