

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



Телефакс: +49(0)3491/635-552

#### **ESKANOL VE SOLUTION / ESKANOL VE SOLUTION 350**

Дата ревизии: 10.05.2017 Код продукта: 00359-1292 страница 1 из 11

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или

поставщике

#### 1.1. Идентификатор продукта

ESKANOL VE SOLUTION / ESKANOL VE SOLUTION 350

Art.-No.

10637, 10638, 10066, 10067

#### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

#### рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

Смола для ламинированных напольных покрытий

#### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

Улица: Heuweg 4

Город:D-06886 WittenbergТелефон:+49(0)3491/635-50

Ответственный Департамент: Лицо, ответственное за сертификат безопасности: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Аварийный номер INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

телефона:

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

#### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Воспламеняющиеся жидкости: Flam. Liq. 3

Острая токсичность: Acute Tox. 4

Разъедание/раздражение кожи: Skin Irrit. 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Irrit. 2 Респираторная или кожная сенсибилизация: Skin Sens. 1A

Репродуктивная токсичность: Repr. 2

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном

воздействии: STOT SE 3

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени в результате

многократного воздействия: STOT RE 1

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указание на опасность:

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Наносит вред при вдыхании.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## 2.2. Элементы маркировки

## Регламентом (ЕС) № 1272/2008



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



#### **ESKANOL VE SOLUTION / ESKANOL VE SOLUTION 350**

Дата ревизии: 10.05.2017 Код продукта: 00359-1292 страница 2 из 11

#### Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Стирол

кобальт-бис (2-этилгексаноат) **Сигнальное слово:**Опасность

Пиктограмма:







#### Указание на опасность

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H361d	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на
	неродившегося ребенка.

неродившегося реоен

Н372 Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

Р202 Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о

мерах предосторожности.

Р210 Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. Не курить.

Р260 Избегать вдыхания паров.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/лица.

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную

одежду, промыть кожу водой/под душем.

Р304+Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему

полный покой в удобном для дыхании положении.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких

минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

Р405 Хранить под замком.

#### 2.3. Другие опасности

Пары могут образовывать с воздухом взрывчатую смесь.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

## 3.2. Смеси

#### Химическая характеристика

Смесь из нижеприведенных веществ с примесями.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



#### **ESKANOL VE SOLUTION / ESKANOL VE SOLUTION 350**

Дата ревизии: 10.05.2017 Код продукта: 00359-1292 страница 3 из 11

#### Опасное содержание веществ

Номер CAS	название				
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация СГС	•	•		
100-42-5	Стирол			< 50 %	
	202-851-5	601-026-00-0	01-2119457861-32		
	Flam. Liq. 3, Repr. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H361d H332 H315 H319 H335 H372 H304 H412				
136-52-7	кобальт-бис (2-этилгексаноат)			< 1 %	
	205-250-6		01-2119524678-29		
	Repr. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H361f H317 H400 H412				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду.

При непрекращающихся жалобах обратиться к врачу.

Забрать пострадавших из опасной зоны и уложить их.

#### При вдыхании

После вдыхания паров при несчастном случае перенести на свежий воздух.

Немедленно вызвать врача.

## При попадании на кожу

Немедленно смыть мылом с обильным количеством воды.

Затем обработайте кремом для кожи.

При продолжающемся раздражении кожи обратиться к врачу.

## При контакте с глазами

Немедленно промыть в течение не менее 15 минут обильным количеством воды, в т. ч. под веком.

Немедленно обратитесь к врачу (-окулисту).

#### При попадании в желудок

Не побуждать к рвоте.

Немедленно вызвать врача.

Промыть рот и дополнительно выпить обильное количество воды.

Строго запрещается вливать что-либо в рот человеку, находящемуся без сознания.

Решение о том, следует ли вызвать рвоту, должен принять врач.

#### 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Вред для здоровья при вдыхании.

Вызывает раздражение кожи.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызвать раздражение дыхательных путей или.

Вызывает повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии. (ухо / слух)

Предполагается, что может наносить вред будущему ребенку.

## 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматические лечение.

#### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



#### **ESKANOL VE SOLUTION / ESKANOL VE SOLUTION 350**

Дата ревизии: 10.05.2017 Код продукта: 00359-1292 страница 4 из 11

#### 5.1. Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения

Устойчивая к воздействию алкоголя пена, сухое средство для тушения огня, диоксид углерода (СО2), разбрызгиваемая струя воды.

## Неподходящие средства пожаротушения

Полная струя воды.

#### 5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

При пожаре могут образоваться:

моноксид углерода и диоксид углерода

Раздражающие/едкие, горючие и ядовитые газы полукоксования.

#### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

Использовать изолированный от циркуляционного воздуха кислородный аппарат и защищающую от воздействия химикалий спецодежду.

#### Дополнительная рекомендация

Пары тяжелее воздуха и распространяются по полу.

Паровоздушная смесь взрывоопасна, в т. ч. в порожних, неочищенных емкостях.

Охладить разбрызгиваемой струей воды подверженные опасности емкости.

Загрязненную воду для тушения следует утилизировать отдельно, не допуская ее попадания в канализацию.

Остатки сгорания и загрязненная вода тушения должны утилизоваться в соответствии с местными официальными предписаниями.

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

## 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

При образовании паров носить респиратор.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Обеспечьте безопасность людей.

Использовать индивидуальную защитную одежду.

Держать вдали источники зажигания.

## 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

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

Предотвращайте попадание в почву / грунт.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Подобрать при помощи материала, связывающего жидкости (напр., песка, силикагеля, связывающих кислоты веществ, универсальных связывающих веществ).

Подобрать лопатой и положить в подходящие емкости для удаления в качестве отходов.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8).

Информация по удалению см. раздел 13.

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

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

#### Информация о безопасном обращении

Держать емкость плотно закрытой.

Пары тяжелее воздуха и поэтому распространяются понизу.

Использовать только в хорошо проветриваемых местах.

Обеспечьте достаточную вытяжку на обрабатывающем оборудовании.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



#### **ESKANOL VE SOLUTION / ESKANOL VE SOLUTION 350**

Дата ревизии: 10.05.2017 Код продукта: 00359-1292 страница 5 из 11

#### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников тепла и зажигания.

Не курить.

Принять меры против электростатического заряда.

Использовать только взрывозащищенные устройства.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

#### Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкости плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

Соблюдать предписания по взрывозащите.

Избегайте температур свыше 50°.

#### Совет по обычному хранению

Несовместимый с:

Окислитель, Галогениды металла, Пероксиды

#### Дополнительная информация по условиям хранения

Держать вдали от продуктов питания, напитков и кормовых средств.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Параметры контроля

### Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
100-42-5	Этенилбензол		10	(среднесменная)	
			30	(максимальная)	

#### 8.2. Регулирования воздействия

## Подходящие технические устройства управления

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Соблюдать предписания защиты от взрывов.

#### Защитные и гигиенические меры

Не вдыхать пары.

Мыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом.

Во время применения не есть, не пить и не курить.

Затем обработайте кремом для кожи.

Загрязненную одежду следует снять и перед повторным использованием тщательно промыть.

#### Защита глаз/лица

Бутылка для промывки глаз чистой водой (EN 15154).

Плотно закрывающие защитные очки (EN 166).

### Защита рук

Перчатки, защищающие от химикалий из нитрила, нитрила/хлопка, бутила или неопрена, толщина материала не менее 0,7 мм, продолжительность носки около 480 минут.

Эта рекомендация основывается исключительно на химической совместимости и на испытании согласно EN 374 в лабораторных условиях.

В зависимости от случая применения могут предъявляться различные требования. Поэтому надлежит принципиально учитывать рекомендации поставщика защитных перчаток.

Примеры из базы данных перчаток: http://bestglove.com/site/chemrest/

#### Защита кожи

Рабочая одежда с длинными рукавами (EN 368).

Фартук, устойчивый к растворителям (EN 467).

# REMA TOP

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## **ESKANOL VE SOLUTION / ESKANOL VE SOLUTION 350**

Дата ревизии: 10.05.2017 Код продукта: 00359-1292 страница 6 из 11

#### Защита дыхательных путей

При недостаточной приточной вентиляции надеть респиратор (тип газового фильтра A) (EN 14387).

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкая Цвет: Желтоватый Запах: Резкий

> Стандарт на метод испытания

Изменения состояния

Начальная точка кипения и интервал 145 °C

кипения:

Точка вспышки: 29,4 °C

Нижний предел экспозиции:1,0 объем. %Верхний предел экспозиции:6,0 объем. %Температура воспламенения:490 °C

Давление пара: 8,53 hPa

(при 25 °C)

Плотность (при 20 °C): 1,078 g/cm³ ISO 2811

Растворимость в воде: не может смешиваться

(при 20 °C)

Вязкость, кинематическая: > 20,5 mm²/s

(при 40 °C)

#### 9.2. Другие данные

Данные отсутствуют.

#### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Разложение отсутствует при условии хранения и применения в соответствии с назначением.

## 10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

## 10.3. Возможность опасных реакций

Реакции с окислителями.

Реакции с перекисями.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Не перегревать во избежание термического разложения

При сильном нагреве паровоздушные смеси взрывоопасны.

При нагреве могут высвобождаться воспламеняющиеся пары.

Избегайте температур свыше  $50^{\circ}$ .

Полимеризация с выделением тепла.

#### 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Окислитель, Галогениды металла, Пероксиды

## 10.6. Опасные продукты разложения

Раздражающие/едкие, горючие и ядовитые газы полукоксования.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



#### **ESKANOL VE SOLUTION / ESKANOL VE SOLUTION 350**

Дата ревизии: 10.05.2017 Код продукта: 00359-1292 страница 7 из 11

Моноксид углерода и диоксид углерода

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Наносит вред при вдыхании.

Токсикологические данные отсутствуют.

Стирол

LD50/оральная/крыса 5000 mg/kg LD50/дермально/крыса: > 2000 mg/kg LC50/дыхательно/крыса: 11,8 mg/l/4h

#### Раздражение и коррозия

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

#### Сенсибилизирующее действие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (кобальт-бис (2-этилгексаноат))

#### Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка. (Стирол)

Мутагенность зародышевых клеток: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. (Стирол)

#### Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (Стирол)

## Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Последующая информация Прочие наблюдения

Классификация проводилась согласно методике расчета Предписания (ЕС) № 1272/2008.

## Практический опыт

#### Прочие наблюдения

Вдыхание высоких концентраций пара может привести к таким симптомам как головные боли, головокружение, утомленность, тошнота и рвота.

Повторный или продолжающийся контакт может вызвать раздражения кожи и дерматит из-за обезжиривающих свойств продукта.

#### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

Экологические данные отсутствуют.

Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

Стирол

LC50/Pimephales promelas/96 h = 4,02 mg/kg

EC50/Daphnia magna/48 h = 4,7 mg/kg

EC50/Pseudokirchneriela subcapitata/72 h > 4,9 mg/kg

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют.

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

# REMA INDP

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## **ESKANOL VE SOLUTION / ESKANOL VE SOLUTION 350**

Дата ревизии: 10.05.2017 Код продукта: 00359-1292 страница 8 из 11

#### 12.4. Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

#### 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Согласно Предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH) этот продукт не содержит стойких, биоаккумулирующихся и токсичных / высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся веществ (PBT / vPvB).

## 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Продукт вреден для грунтовых вод.

Продукт токсичен для рыб и животных, служащих кормом для рыб.

#### Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в поверхностные воды или в канализацию.

#### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### 13.1. Методы утилизации отходов

#### Рекомендация

Может сжигаться с соблюдением местных административных предписаний.

Предпочесть вторичное использование (утилизацию) удалению в качестве отходов.

#### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Оптимально опорожнить загрязненные упаковки, затем после соответствующей очистки можно направить их на повторное использование.

Упаковки, не поддающиеся очистке, удалять в виде отходов, как вещество.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### Сухопутный трансорт (ADR/RID)

**14.1. Homep OOH:** UN 1866

14.2. Надлежащее отгрузочное Раствор смолы

наименование:

14.3. Категория опасности при 3

транспортировке:

 14.4. Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 3



Классификационный код: F1

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg

Освобожденные количества: E1
Категория транспортировки: 3
Риск №: 30
Код ограничения проезда через D/E

туннели:

## Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>14.1. Номер ООН:</u> UN 1866

14.2. Надлежащее отгрузочное Раствор смолы

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

Номер редакции: 1,2 RU Дата печати: 10.05.2017



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## **ESKANOL VE SOLUTION / ESKANOL VE SOLUTION 350**

Дата ревизии: 10.05.2017 Код продукта: 00359-1292 страница 9 из 11

 14.4. Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 3



Классификационный код: F1

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg

Освобожденные количества: Е1

Морская доставка (IMDG)

<u>14.1. Номер ООН:</u> UN 1866

14.2. Надлежащее отгрузочное Resin solution

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

**14.4. Упаковочная группа:** III Лист опасности: 3



3

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ N

СРЕДЫ:

 Ограниченное количество (LQ):
 5 L / 30 kg 

 Освобожденные количества:
 E1

 EmS:
 F-E, S-E

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

 14.1. Номер ООН:
 UN 1866

 14.2. Надлежащее отгрузочное
 Resin solution

наименование:

14.3. Категория опасности при 3

транспортировке:

**14.4. Упаковочная группа:** III Лист опасности: 3



Ограниченное количество (LQ) 10 L

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y344Освобожденные количества:E1

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 355

самолет)

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 60 L Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 366 Максимальное количество (Грузовой самолет): 220 L

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ нет

СРЕДЫ:



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



#### **ESKANOL VE SOLUTION / ESKANOL VE SOLUTION 350**

Дата ревизии: 10.05.2017 Код продукта: 00359-1292 страница 10 из 11

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Соблюдайте меры предосторожности, обычно применяемые при работе с химикалиями.

#### 14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Транспортировка осуществляется исключительно в допущенной и подходящей упаковке.

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

## 15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

#### Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с

деятельности: законом по охране труда молодёжи (94/33/ЕС). Соблюдать

ограничение трудовой деятельности для кормящих матерей или будущих мам, в соответствии законом об охране материнства

(92/85/E3C).

Класс загрязнения воды (D): 2 - заражающий воду

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### 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

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

## Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

o wpus (	mop is trosmism toker)
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в
	дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H361d	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на
	неродившегося ребенка.
H361f	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способност



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## **ESKANOL VE SOLUTION / ESKANOL VE SOLUTION 350**

Дата ревизии: 10.05.2017 Код продукта: 00359-1292 страница 11 из 11

к деторождению.

Н372 Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Дополнительная информация

Данные в позициях от 4 до 8 и от 10 до 12 частично распространяются не на применение и надлежащее использование продукта (см. информацию об употреблении/о продукте), а на высвобождение больших количеств при несчастных случаях и нарушениях правил.

Приведенные данные описывают исключительно требования по технике безопасности, предъявляемые к продукту/продуктам, и основываются на уровне наших знаний на сегодняшний день.

Спецификацию поставки просьба см. в соответствующих памятках по продукции.

Они на являются гарантией свойств описанного продукта/описанных продуктов в смысле установленных законом предписаний о гарантии.

(n.a. - не применимо, n.b - не определено)

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)