

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



## HG воск для паркета

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ.

#### Распознавание вещества или препарата

Наименование продукта : HG воск для паркета  
 Тип продукта : Жидкость.  
 Описание продукта : Потребительский продукт.

Производитель : HG International b.v. Tel. : +31 (0)36 5494700  
 Damsluisweg 70 Fax : +31 (0)36 5494744  
 1332 EJ Almere Internet: www.hg.eu  
 Nederland E-mail : info@hg.eu

Импортер :  
 e-mail адрес : safety@hg.eu  
 ответственного  
 составителя данного  
 паспорта безопасности

Номер телефона аварийной службы :

### 2. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Данный продукт классифицирован как опасный согласно Директиве 1999/45/ЕС и поправкам к ней.

Классификация : R10  
 R66, R67  
 N; R51/53

Физические/Химические опасности : Воспламеняющееся.

Опасность для здоровья человека : Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

Опасность для окружающей среды : Токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие на водную окружающую среду.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

### 3. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА

Вещество/Препарат : Смесь.

Наименование ингредиента	Номер по CAS	%	Номер	Классификация
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy 1,2,4-trimethylbenzene	64742-82-1 95-63-6	30 - 100 2 - 5	265-185-4 202-436-9	Xn; R65 [1] R10 [1] [2] Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51/53
xylene	1330-20-7	2 - 5	215-535-7	R10 [1] [2] Xn; R20/21 Xi; R38
mesitylene	108-67-8	0 - 1	203-604-4	R10 [1] [2] Xi; R37 N; R51/53
Полный текст фраз риска, упомянутых выше, можно найти в разделе 16.				

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (СБТ) и vPvB (oCoB) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 13-10-2011.

### 3. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА

[1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды

[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

[3] Вещество PBT

[4] Вещество vPvB

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### Меры первой помощи

##### Вдыхание

: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Обратитесь за медицинской помощью. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

##### Попадание внутрь организма

: Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. При попадании препарата в пищевую тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

##### Контакт с кожей

: Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

##### Контакт с глазами

: Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью.

##### Защита человека, оказывающего первую помощь

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит.

##### Примечание для лечащего врача

: Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### Средства пожаротушения

##### Подходящие

: Используйте сухие химические порошки, CO<sub>2</sub>, распыленную воду или пену.

##### Не подходящие

: Не применять прямую струю воды.

##### Особая опасность возгорания

: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости вследствие повышения давления. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва.

## 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. При отсутствии риска удалите контейнеры подальше от огня. Для охлаждения контейнеров, находящихся в зоне пожара, используйте распыляемую воду. Этот материал токсичен для водных организмов. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

### Опасные продукты термического распада

- : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:  
диоксид углерода  
монооксид углерода

### Специальное защитное оборудование для пожарных

- : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### Индивидуальные меры предосторожности

- : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Погасить все источники воспламенения. В опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8).

### Экологические предупреждения

- : Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде.

### Методы уборки

#### Утечка

- : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

## 7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

### Работа с продуктом

- : Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Не глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегайте вдыхания паров или тумана. Избегайте выбросов в окружающую среду. Обращайтесь к специальным инструкциям/спецификациям по безопасности. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Используйте электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Использовать безыскровый инструмент. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. Для предотвращения пожара или взрыва под действием статического электричества, возникающего в

## 7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

процессе перемещения материала, перед этой операцией заземлите контейнеры и оборудование и соедините их между собой. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

### Хранение

: Хранить в соответствии с местными правилами. Храните в отделенном и специально предназначенном месте. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Удалите все источники воспламенения. Держать отдельно от окислителей. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды.

### Упаковочные материалы

#### Рекомендовано

: Используйте оригинальный контейнер.

## 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)

### Предельно допустимые значения воздействия

<u>Наименование ингредиента</u>	<u>Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне</u>
1,2,4-trimethylbenzene	<b>EU OEL (Европа, 4/2006). Примечания: Indicative</b> Limit value: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 час (часов). Limit value: 20 ppm 8 час (часов).
xylene	<b>EU OEL (Европа, 4/2006). Проникает через кожу. Примечания: Indicative</b> Short term limit value: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 минута(ы). Short term limit value: 100 ppm 15 минута(ы). Limit value: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 час (часов). Limit value: 50 ppm 8 час (часов).
mesitylene	<b>EU OEL (Европа, 4/2006). Примечания: Indicative</b> Limit value: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 час (часов). Limit value: 20 ppm 8 час (часов).

### Рекомендованные методы контроля

: Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания. При выборе методов оценки воздействия химических агентов на органы дыхания необходимо руководствоваться Европейским Стандартом EN 689, а для определения вредных веществ – государственными нормативами.

### Средства контроля воздействия

#### Средства контроля профессионального риска

: Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. Процесс необходимо проводить в закрытой системе, используя местную вытяжную вентиляцию или другие технические методы, позволяющие сохранять концентрацию этих загрязнителей в воздухе рабочей зоны ниже всех рекомендованных или установленных значений. Специальные технические средства также необходимы для поддержания концентраций газа, пара или пыли ниже пределов взрывоопасности. Используйте вентиляционное оборудование, изготовленное во взрывобезопасном исполнении.

#### Гигиенические меры предосторожности

: После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

## 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)

- Защита респираторной системы** : Используйте правильно подогнанный противогаз для очистки или подачи воздуха, соответствующий утверждённому стандарту, если оценка риска показывает необходимость этого. Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровней воздействия, вредности продукта и защитных возможностей респиратора.
- Защита рук** : Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утверждённому стандарту.
- Защита глаз** : Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённому стандарту.
- Защита кожного покрова** : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступить к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.
- Контроль воздействия на окружающую среду** : Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### Общая информация

#### Внешний вид

- Физическое состояние** : Жидкость.
- Цвет** : Желтый.
- Запах** : Углеводород.

### Важная информация, касающаяся здоровья, безопасности и окружающей среды

- Температура вспышки** : В закрытом тигле: 37,8 к 61°C (100 к 141,8°F)
- Пределы взрывоопасности** : Ниже: 0,6%  
Выше: 6,5%
- Относительная плотность** : 0,775
- Растворимость** : Частично растворимо в следующих материалах: диэтиловый эфир.  
Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.
- Вязкость** : Динамический: 250 mPa·s (250 cПз)

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

- Химическая стабильность** : Продукт стабилен.
- Возможность опасных реакций** : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
- Условия, которых необходимо избегать** : Избегайте всех возможных источников воспламенения (искры или огонь). Не сдавливайте, не разрезайте, не сваривайте, не лудите, не сверлите, не измельчайте контейнеры; не подвергайте их нагреванию или воздействию открытого огня.
- Материалы, которых необходимо избегать** : Реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители
- Опасные продукты разложения** : При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

## 11. ТОКСИЧНОСТЬ

### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Вдыхание** : Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.
- Попадание внутрь организма** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Контакт с кожей** : Обезжиривание кожи. Может вызывать сухость и раздражение кожи.
- Контакт с глазами** : Может вызывать раздражение глаз.
- Острая токсичность**



## 11. ТОКСИЧНОСТЬ

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
1,2,4-trimethylbenzene	LD50 Через рот	Крыса	5 g/kg	-
	LDLo	Крыса	1752 mg/kg	-
	Внутрибрюшной			
xylene	LC50 Вдыхание	Крыса	18000 mg/m3	4 часы
	Пар			
	LD50 Кожный	Кролик	>1700 mg/kg	-
	LD50	Крыса	2459 mg/kg	-
	Внутрибрюшной			
	LD50 Через рот	Крыса	4300 mg/kg	-
mesitylene	LD50	Крыса	1700 mg/kg	-
	Подкожный			
	LC50 Вдыхание	Крыса	5000 ppm	4 часы
	Газ.			
	LD50 Через рот	Крыса	5000 mg/kg	-
	TDLo	Крыса	12 mL/kg	-
	Подкожный			
	LC50 Вдыхание	Крыса	24000 mg/m3	4 часы
	Пар			

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье**

**Хроническая токсичность**

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Раздражение/разъедание**

**Заключение/Резюме** : Не применимо.

**Сенсибилизатор**

**Заключение/Резюме** : Не применимо.

**Канцерогенность**

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Мутагенность**

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Тератогенность**

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Токсичность, влияющая на репродукцию**

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Хронические эффекты** : Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу, вызывать раздражение, появление трещин и/или дерматит.

**Канцерогенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

**Мутагенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

**Тератогенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

**Влияние на развитие** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

**Воздействие на фертильность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

**Признаки/симптомы передозировки**

**Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
тошнота или рвота  
головная боль  
сонливость / усталость  
головокружение

**Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

**Кожа** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

## 11. ТОКСИЧНОСТЬ

**Глаза** : раздражение  
сухость  
пастернакивание  
: Нет никаких специфических данных.

## 12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

**Влияние на окружающую среду** : Токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие на водную окружающую среду. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде.

### Водная экотоксичность

Название продукта/ингредиента	Испытание	Результат	Биологический вид	Экспозиция
1,2,4-trimethylbenzene	-	Острый LC50 17000 ug/L Морская вода	Ракообразные - Dungeness or edible crab - Cancer magister - Zoea	48 часы
	-	Острый LC50 7720 к 8280 ug/L Пресная вода	Рыба - Fathead minnow - Pimephales promelas - 34 дней	96 часы
xylene	-	Острый LC50 8,5 ppm Морская вода	Ракообразные - Daggerblade grass shrimp - Palaemonetes pugio - Adult	48 часы
	-	Острый LC50 14400 ug/L Пресная вода	Рыба - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1,1 g	96 часы
	-	Острый LC50 13500 к 19200 ug/L Пресная вода	Рыба - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0,9 g	96 часы
	-	Острый LC50 13500 к 15034 ug/L Пресная вода	Рыба - Bluegill - Lepomis macrochirus - 0,9 g	96 часы
	-	Острый LC50 13500 к 16100 ug/L Пресная вода	Рыба - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1,1 g	96 часы
	-	Острый LC50 13400 ug/L Пресная вода	Рыба - Fathead minnow - Pimephales promelas - 31 дней - 18,4 mm - 0,077 g	96 часы
	-	Острый LC50 13300 к 16114 ug/L Пресная вода	Рыба - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1,1 g	96 часы
	-	Острый LC50 12000 к 13762 ug/L Пресная вода	Рыба - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1,1 g	96 часы
	-	Острый LC50 8600 к 9591 ug/L Пресная вода	Рыба - Bluegill - Lepomis macrochirus - 0,9 g	96 часы
	-	Острый LC50 8500 ug/L Морская вода	Ракообразные - Daggerblade grass shrimp -	48 часы

**12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

	-	Острый LC50 8200 к 10032 ug/L Пресная вода	Palaemonetes pugio Рыба - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0,6 g	96 часы
	-	Острый LC50 3300 к 4093 ug/L Пресная вода	Рыба - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0,6 g	96 часы
mesitylene	-	Острый LC50 13000 ug/L Морская вода	Ракообразные - Dungeness or edible crab - Cancer magister - Zoea	48 часы
	-	Острый LC50 12520 к 15050 ug/L Пресная вода	Рыба - Золотая рыбка - Carassius auratus - 1 к 1,5 лет - 13 к 20 см - 20 к 80 g	96 часы

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Способность к биодеструкции**

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Другие неблагоприятные воздействия** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

**PBT** : Не применимо.

P: Не доступен. B: Не доступен. T: Не доступен.

**vPvB** : Не применимо.






**13. УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)**

**Методы уничтожения** : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Значительные количества оставшихся отходов не подлежат утилизации путём сброса в канализацию, их следует обработать на специальном оборудовании для очистки стоков. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима. Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Пары от остатков продукта могут создавать в ёмкости чрезвычайно огнеопасную или взрывчатую атмосферу. Не разрезайте механически или сваркой, не измельчайте использованные ёмкости, пока они тщательно не очищены изнутри. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

**Опасные отходы** : Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.



**14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ**Международные правила транспортных перевозок

Международное и национальное законодательство	UN номер	Соответствующее наименование отгрузки	Классы	ГУ*	Ярлык	Дополнительная информация
<b>ADR/RID Класс</b>	1300	LDT QTY, TURPENTINE SUBSTITUTE of class 3", UN 1300, PG III, (+40°C c.c.), (White Spirit, 82%, mixture) (Benzene, dimethyl-)	3	III		<b>Идентификационный номер опасности</b> 30
<b>ADN/ADNR Класс</b>	1300	LDT QTY, TURPENTINE SUBSTITUTE of class 3", UN 1300, PG III, (+40°C c.c.), (White Spirit, 82%, mixture) (Benzene, dimethyl-)	3	III		-
<b>IMDG Класс</b>	1300	LDT QTY, TURPENTINE SUBSTITUTE of class 3", UN 1300, PG III, (+40°C c.c.), (White Spirit, 82%, mixture) (Benzene, dimethyl-). Marine pollutant (Cyclohexene, 1- methyl-4-(1- methylethenyl)-, (4R)-)	3	III	 	<b>Emergency schedules (EmS)</b> F-E, S-E
<b>IATA Класс</b>	1300	LDT QTY, TURPENTINE SUBSTITUTE of class 3", UN 1300, PG III, (+40°C c.c.), (White Spirit, 82%, mixture) (Benzene, dimethyl-)	3	III		-

ГУ\* : Группа упаковки

**15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО**Правила ЕЭС

Классификация и маркировка была определена в соответствии с Директивами ЕС 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС (включая поправки) и принимает во внимание назначение продукта.

Символ(ы) опасности :



Представляет опасность для окружающей среды

Фразы риска :

R10- Воспламеняющееся.  
R66- Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.  
R67- Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.  
R51/53- Токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие на водную окружающую среду.

Фразы по безопасности :

S2- Держать вне пределов досягаемости детей.  
S29- Не выбрасывать в канализацию.  
S46- При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите этот контейнер или ярлык.  
S61- Избегайте выбросов в окружающую среду. Обращайтесь к специальным инструкциям/спецификациям по безопасности.

Международные инструкции

Дата выпуска/Дата пересмотра : 13-10-2011.

**15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО**

Химикаты регламента I из перечня Конвенции по химическому оружию : Не внесено в список

Химикаты регламента II из перечня Конвенции по химическому оружию : Не внесено в список

Химикаты регламента III из перечня Конвенции по химическому оружию : Не внесено в список

Содержит (Regulation (EC) :  
No 648/2004)

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Полный текст R-фраз по ссылкам в разделах 2 и 3 - Европа** : R10- Воспламеняющееся.  
R20- Вредное при вдыхании.  
R20/21- Вредное при вдыхании и при контакте с кожей.  
R65- Вреден: может причинить вред лёгким при глотании.  
R37- Раздражает респираторную систему.  
R38- Раздражает кожу.  
R36/37/38- Раздражает глаза, респираторную систему и кожу.  
R66- Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.  
R67- Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.  
R51/53- Токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие на водную окружающую среду.

**Полный текст классификаций по ссылкам в разделах 2 и 3 - Европа** : Xn - Вредное  
Xi - Раздражающее  
N - Представляет опасность для окружающей среды

**Применения**

Не идентифицированы.

**История**

**Дата публикации** : 13-10-2011.  
**Дата выпуска/ Дата пересмотра** : 13-10-2011.  
**Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации.  
**Версия** : 1

☑ Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

**Примечание для читателя**

Насколько нам известно, приведенная здесь информация является правильной. Однако ни названное выше предприятие-поставщик, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность, ни за полноту приведенной здесь информации. Ответственность за принятие решения о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с соблюдением мер предосторожности. Хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе, мы не можем гарантировать, что существуют лишь эти типы опасности.

**Приложение**