

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Solvalitt Zinc

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

Идентификатор продукта : Solvalitt Zinc  
в соответствии с СГС

Другие средства идентификации : Не доступен.

Код продукта : 722

Описание продукта : Краска.

Тип продукта : Жидкость.

### Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

#### Назначение

Использование в покрытиях - Промышленное использование

Использование в покрытиях - Профессиональное использование

Сведения о поставщике : ООО "Йотун Пэйнтс"  
ул. Варшавская д.23, корп 2, офис 75  
г. Санкт-Петербург, 196128, Россия  
тел. +7 (812) 640 00 80  
факс: +7 (812) 640 00 81

SDSJotun@jotun.com

Телефон аварийной службы (с указанием часов работы) : Офис : Jotun Paints O.O.O. St. Petersburg , Russia: Tel +7 812 640 0080

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси : ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3  
ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2  
СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2A  
СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (центральная нервная система (ЦНС)) - Категория 2  
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1  
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1

### Элементы маркировки в соответствии с СГС

Пиктограммы опасности :



Сигнальное слово : Осторожно.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 24.01.2017

Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации

Версия : 1

1/16

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

**Формулировки опасности :** Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.  
 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (центральная нервная система (ЦНС))  
 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Формулировки предупреждений

- |   |  |
|---|--|
| <b>Предотвращение</b>   | : Использовать защитные перчатки. Использовать защиту для глаз или лица. Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить. Используйте взрывобезопасное электрическое, вентиляционное, осветительное и транспортировочное оборудование. Использовать искробезопасные инструменты. Беречь от статического электричества. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. Избегать попадания в окружающую среду. Не вдыхать пар или аэрозоли. После работы тщательно вымыть руки.  |
| <b>Реагирование</b>   | : Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. Получите медицинскую помощь если плохо себя чувствуете. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием. При возникновении раздражения кожи: Получите медицинскую помощь. 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. Если раздражение глаз не проходит: Получите медицинскую помощь. При пожаре Тушить распыленную воду (туман), пенный или углекислотный огнетушитель или сухие химические порошки. |
| <b>Хранение</b>   | : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в прохладном месте.  |
| <b>Удаление</b>   | : Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.  |
| <b>Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного</b> | : Неизвестны.  |

## Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

- |                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| <b>Вещество/Препарат</b>             | : Смесь.       |
| <b>Другие средства идентификации</b> | : Не доступен. |

### Номер CAS/другие идентификаторы

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| <b>Номер по CAS</b> | : Не применимо. |
| <b>Номер ЕС</b>     | : Смесь.        |
| <b>Код продукта</b> | : 722           |

## Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Наименование ингредиента	%	Номер по CAS
цинк	≥50 - ≤75	7440-66-6
ксилол	≥10 - ≤22	1330-20-7
naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy, (<0,1% бензол)	<10	64742-82-1
Этилбензол	≤5	100-41-4
1,1'-[methylenebis(oxyethane-1,2-diyloxy)]bisbenzene	≤5	13879-32-8
оксид цинка	≤3	1314-13-2
hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% бензол)	≤2,7	64742-95-6
fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	≤0,3	147900-93-4
Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine	≤0,3	85711-55-3

Данный продукт не содержит добавок, которые, согласно последним данным поставщика и в применяемых концентрациях, представляют опасность для здоровья или окружающей среды и должны упоминаться в данном разделе.

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

## Раздел 4. Меры первой помощи

### Описание необходимых мер первой помощи

- 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.
- Вдыхание** : Свежий воздух, покой. 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. После воздействия или при плохом самочувствии 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.
- Контакт с кожей** : Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.
- Попадание внутрь организма** : Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. Свежий воздух, покой. При попадании препарата в пищевой 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. После воздействия или при плохом самочувствии обратитесь за медицинской помощью. 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.

### Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Контакт с глазами** : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- Вдыхание** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Контакт с кожей** : При попадании на кожу вызывает раздражение.
- Попадание внутрь организма** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

## Раздел 4. Меры первой помощи

### Признаки/симптомы передозировки

- Контакт с глазами** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
боль или раздражение  
слезоточение  
покраснение
- Вдыхание** : Нет никаких специфических данных.
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
раздражение  
покраснение
- Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)

- 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.
- Особая обработка** : Не требуется никакой специальной обработки.
- 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.

См. Токсичность (раздел 11)

## Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### Средства пожаротушения

- Пригодные средства тушения пожара** : Рекомендовано: пена, устойчивая к действию спирта, CO<sub>2</sub>, порошки, водное распыление.
- Непригодные средства тушения пожара** : Не применять прямую струю воды.
- Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом** : Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости вследствие повышения давления. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва. Данный материал чрезвычайно токсичен для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. 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  
оксид/оксида металлов
- Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных** : 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.
- 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.

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

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

- Для неаварийного персонала** : 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. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.
- Для персонала по ликвидации аварий** : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".
- 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. Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

### Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

- Малое рассыпанное (разлитое) количество** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. 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. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.
- Большое количество рассыпанного (разлитого) материала** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт. Примечание: Для получения информации о контакте с аварийной службой См. Раздел 1; информация, относящаяся к методам уничтожения отходов, приведена в Разделе 13.

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

### Меры предосторожности при работе с продуктом

- Защитные меры** : Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Не вдыхайте пары или туман. Не глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегать попадания в окружающую среду. 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

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

электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Использовать искробезопасные инструменты. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

### Общие рекомендации по промышленной гигиене

- : 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. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

### Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- : 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.

## Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### Параметры контроля

#### Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Наименование ингредиента	Пределы воздействия
ксилол	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2013). среднесменная ПДК: 50 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. Форма: пары и/или газы максимальная разовая ПДК: 150 мг/м <sup>3</sup> Форма: пары и/или газы
naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy, (<0,1% бензол)	ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 1/2005). Примечания: <i>Substances for which the TLV is higher than the OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) and/or the NIOSH Recommended Exposure Limit (REL).</i> See CFR 58(124) :36338-33351, June 30, 1993, for revised OSHA PEL. TWA: 525 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. Форма: All forms TWA: 100 м.д. 8 часы. Форма: All forms
Этилбензол	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2013). среднесменная ПДК: 50 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. Форма: пары и/или газы максимальная разовая ПДК: 150 мг/м <sup>3</sup> Форма: пары и/или газы
оксид цинка	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2013). среднесменная ПДК: 0,5 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. Форма: аэрозоль максимальная разовая ПДК: 1,5 мг/м <sup>3</sup>

## Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% бензол)

Форма: аэрозоль  
**ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 1/2005).**

TWA: 123 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. Форма: All forms  
TWA: 25 м.д. 8 часы. Форма: All forms

### **Применимые меры технического контроля**

: 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.

### **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.

### **Индивидуальные меры защиты**

#### **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.

#### **Защита глаз/лица**

: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утвержденным стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от брызг.

#### **Защита кожного покрова**

#### **Защита рук**

: Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утвержденным стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить. Материала или сочетания материалов, которые обеспечивали бы неограниченную защиту от какого-либо отдельного химического продукта или их сочетания, не существует. Время эксплуатации должно превышать время окончания использования изделия. Необходимо следовать инструкциям и информации, предоставленным производителем перчаток, по их применению, хранению, уходу и замене. Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какие-либо признаки повреждения материала перчаток. Всегда проверяйте, нет ли на перчатках дефектов, а также соблюдайте правила их хранения и применения. Эксплуатационные качества или эффективность перчаток могут быть снижены

## Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

из-за физического/химического повреждения и плохого обращения.  
Для предохранения кожи от воздействия продукта могут быть использованы защитные кремы, однако их нельзя применять после воздействия продукта на кожу.

Надеть соответствующие перчатки испытывалась на EN 374.  
Не рекомендуется, перчатки(время прорыва) < 1 часа: неопрен, ПВХ  
Можно использовать, перчатки(время прорыва) 4 - 8 часов: бутилкаучук  
Рекомендовано, перчатки(время прорыва) > 8 часов: 4Н, Teflon,  
поливиниловый спирт, нитриловая резина

### Защита тела

- : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступить к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Если имеется риск возгорания от статического электричества, наденьте антистатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антистатическую спецодежду, обувь и перчатки.

### Другие средства защиты кожи

- : Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

### Защита респираторной системы

- : Исходя из опасности и возможности взрыва, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования.  
Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы. Используйте респиратор с угольным и противопылевым фильтром во время покраски пистолетом(в виде комбинации фильтров A2-P2) В ограниченных пространствах используйте оборудование для подачи сжатого или свежего воздуха. Когда красите валиком или кистью, пользуйтесь угольным фильтром

## Раздел 9. Физико-химические свойства

### Внешний вид

<b>Физическое состояние</b>	: Жидкость.
<b>Цвет</b>	: Различные цвета
<b>Запах</b>	: Характеристика.
<b>Пороговая концентрация появления запаха</b>	: Не применимо.
<b>Водородный показатель (рН)</b>	: Не применимо.
<b>Температура плавления</b>	: Не применимо.
<b>Температура кипения</b>	: Наименьшее известное значение: 136.1°C (277°F) (Этилбензол). Средневзвешенное: 148.26°C (298.9°F)
<b>Температура вспышки</b>	: В закрытом тигле: 35°C
<b>Скорость испарения</b>	: Наивысшее известное значение: 0.84 (Этилбензол) Средневзвешенное: 0.55 по сравнению с бутилацетат
<b>Огнеопасность (твердое тело, газ)</b>	: Не доступен.
<b>Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости</b>	: 0.8 - 7.6%

## Раздел 9. Физико-химические свойства

<b>Давление пара</b>	: Наивысшее известное значение: 2.7 кПа (20.3 мм рт.ст.) (при 20°C) (hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), (<0,1% бензол)). Средневзвешенное: 1.57 кПа (11.78 мм рт.ст.) (при 20°C)
<b>Плотность пара</b>	: Наивысшее известное значение: 3.7 (Воздух = 1) (ксилол). Средневзвешенное: 3.7 (Воздух = 1)
<b>Относительная плотность</b>	: 1.99 г/см³
<b>Растворимость</b>	: Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.
<b>Коэффициент распределения н-октанол/вода</b>	: Не доступен.
<b>Температура самовозгорания</b>	: Наименьшее известное значение: 280 к 470°C (536 к 878°F) (hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), (<0,1% бензол)).
<b>Температура разложения.</b>	: Не доступен.
<b>Вязкость</b>	: Кинематическая (40°C): >0,205 cm²/s (>20,5 mm²/s)

## Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

<b>Реакционная способность</b>	: Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.
<b>Химическая стабильность</b>	: Продукт стабилен.
<b>Возможность опасных реакций</b>	: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
<b>Условия, которых необходимо избегать</b>	: 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.
<b>Несовместимые вещества и материалы</b>	: Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты.
<b>Опасные продукты разложения</b>	: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

## Раздел 11. Информация о токсичности

### Информация по токсикологическим эффектам

#### Острая токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
ксилол	LC50 Вдыхание Пар LD50 Через рот TDLo Кожный	Крыса Крыса Кролик	20 мг/л 4300 мг/кг 4300 мг/кг	4 часа - -
Этилбензол	LC50 Вдыхание Газ. LD50 Кожный LD50 Через рот	Кролик Кролик Крыса	4000 м.д. >5000 мг/кг 3500 мг/кг	4 часа - -

#### Раздражение/разъедание

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
цинк	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	72 часа 300 Micrograms Intermittent	-
оксид цинка	Глаза - Вызывает слабое раздражение Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часа 500 milligrams 24 часа 500 milligrams	- -

#### Сенсибилизация

## Раздел 11. Информация о токсичности

Не доступен.

### Мутагенность

Не доступен.

### Канцерогенность

Не доступен.

### Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

### Тератогенность

Не доступен.

### Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Наименование	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy, (<0,1% бензол) hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% бензол)	Категория 3 Категория 3	Не применимо. Не применимо.	Наркотический эффект Раздражение респираторного тракта и Наркотический эффект

### Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Наименование	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy, (<0,1% бензол)	Категория 1	Не определено	центральная нервная система (ЦНС)
Этилбензол	Категория 2	Не определено	органы слуха
fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	Категория 2	Не определено	Не определено
Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine	Категория 2	Не определено	Не определено

### Риск аспирации

Наименование	Результат
naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy, (<0,1% бензол)	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Этилбензол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% бензол)	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

**Информацию о вероятных путях воздействия**

: Не доступен.

### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

#### **Контакт с глазами**

: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

#### **Вдыхание**

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

#### **Контакт с кожей**

: При попадании на кожу вызывает раздражение.

## Раздел 11. Информация о токсичности

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

### Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

**Контакт с глазами** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
боль или раздражение  
слезоточение  
покраснение

**Вдыхание** : Нет никаких специфических данных.

**Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
раздражение  
покраснение

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

### Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

#### Кратковременное воздействие

**Потенциально немедленные проявления** : Не доступен.

**Потенциально отсроченные проявления** : Не доступен.

#### Долгосрочное воздействие

**Потенциально немедленные проявления** : Не доступен.

**Потенциально отсроченные проявления** : Не доступен.

#### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

**Общий** : Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

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

### Числовые характеристики токсичности

#### Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Кожный Вдыхание (пары)	9523,8 мг/кг 71,43 мг/л

## Раздел 11. Информация о токсичности

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
цинк  naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy, (<0,1% бензол)	Острый LC50 330 мкг/л Пресная вода Острый LC50 0,78 мг/л Пресная вода Острый EC50 <10 мг/л  Острый IC50 <10 мг/л Острый LC50 <10 мг/л Острый EC50 7,2 мг/л Острый EC50 2,93 мг/л Острый LC50 4,2 мг/л Острый LC50 9,2 мг/л	Дафния - Daphnia magna Рыба Дафния  Морские водоросли Рыба Морские водоросли Дафния Рыба Рыба - Brachydanio rerio	48 часов 96 часов 48 часов  72 часов 96 часов 48 часов 48 часов 96 часов 96 часов
Этилбензол	Острый LC50 <10 мг/л Острый EC50 <10 мг/л	Морские водоросли Рыба	72 часов 96 часов
1,1'-[methylenebis (oxyethane-1,2-diyloxy)] bisbenzene оксид цинка hydrocarbons, C9, aromatics, <td>Острый LC50 1,1 м.д. Пресная вода Острый EC50 &lt;10 мг/л  Острый IC50 &lt;10 мг/л Острый LC50 &lt;10 мг/л</td> <td>Рыба - Oncorhynchus mykiss Дафния  Морские водоросли Рыба</td> <td>96 часов 48 часов  72 часов 96 часов</td>	Острый LC50 1,1 м.д. Пресная вода Острый EC50 <10 мг/л  Острый IC50 <10 мг/л Острый LC50 <10 мг/л	Рыба - Oncorhynchus mykiss Дафния  Морские водоросли Рыба	96 часов 48 часов  72 часов 96 часов

### Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
1,1'-[methylenebis (oxyethane-1,2-diyloxy)] bisbenzene	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	0 % - 28 дней	-	-

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
цинк	-	-	Трудно
ксилол	-	-	Легко
naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy, (<0,1% бензол)	-	-	Трудно
Этилбензол	-	-	Легко
1,1'-[methylenebis (oxyethane-1,2-diyloxy)] bisbenzene	-	-	Трудно
оксид цинка hydrocarbons, C9, aromatics, <td>-</td> <td>-</td> <td>Трудно</td>	-	-	Трудно

### Биокумулятивный потенциал

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
ксилол naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy, (<0,1% бензол) Этилбензол оксид цинка hydrocarbons, C9, aromatics, (<0,1% бензол)	3,12 - 3,6 - -	8.1 к 25.9 10 к 2500  - 60960 10 к 2500	низкий высокий  низкий высокий высокий

### Подвижность в почве

**Коэффициент распределения между почвой и водой (K<sub>oc</sub>)** : Не доступен.

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

## Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

**Методы удаления** : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. 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. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов. 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 опасную 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.

## Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>UN номер</b>	1263	1263	1263	1263
<b>Наименование при транспортировке ООН</b>	Краска.	Краска.	Краска.	Краска.
<b>Класс(ы) опасности при транспортировке</b>	3  	3  	3  	3 
<b>Группа упаковки</b>	III	III	III	III

## Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

<b>Опасность для окружающей среды</b>	Да.	Да.	Да.	Нет.
<b>Дополнительная информация</b>	<p>При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется.</p> <p><b><u>Идентификационный номер опасности</u></b> 30</p> <p><b><u>Специальные условия</u></b> 640E</p> <p><b><u>Туннельный кодекс</u></b> (D/E)</p>	<p>При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется.</p>	<p>Маркировка загрязняющего морскую среду вещества может не потребоваться, если транспортируемое количество не превышает ≤5 литров или ≤5 килограмм.</p> <p><b><u>Аварийные графики (EmS)</u></b> F-E, S-E</p>	<p>Маркировка опасного для окружающей среды вещества может присутствовать, если требуется другими транспортными правилами.</p>

### **Специальные предупреждения для пользователя**

: Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

### **ADR / RID**

: Код ограничения проезда через туннель: (D/E)  
Идентификационный номер опасности: 30  
Специальные условия: 640E

## Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

**Нормативы безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, специфические для данного продукта** : Государственные/региональные правила в отношении продукта (включая его ингредиенты) не известны.

### **Международные инструкции**

#### **Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию**

Не внесено в список.

#### **Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой (Дополнения А, В, С, Е)**

Не внесено в список.

#### **Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях**

Не внесено в список.

#### **Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (PIC)**

Не внесено в список.

## Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

### Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам

Не внесено в список.

### Международные списки

#### Национальная инвентаризация выбросов парникового газа

<b>Австралия</b>	: Не определено.
<b>Канада</b>	: Не определено.
<b>Китай</b>	: Не определено.
<b>Европа</b>	: Не определено.
<b>Япония</b>	: <b>Реестр Японии ENCS (Существующие и новые химические вещества)</b> : Не определено. <b>Реестр Японии (ISHL)</b> : Не определено.
<b>Малайзия</b>	: Не определено.
<b>Новая Зеландия</b>	: Не определено.
<b>Филиппины</b>	: Не определено.
<b>Республика Корея</b>	: Не определено.
<b>Тайвань</b>	: Не определено.
<b>Соединенные Штаты Америки</b>	: Не определено.

## Раздел 16. Дополнительная информация

### История

<b>Дата публикации</b>	: 24.01.2017
<b>Дата выпуска/Дата пересмотра</b>	: 24.01.2017
<b>Дата предыдущего выпуска</b>	: Никакой предварительной ратификации
<b>Версия</b>	: 1
<b>Расшифровка сокращений</b>	: ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов ATE = Оценка острой токсичности BCF = Коэффициент биологического накопления ВГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге ОНН = Организация объединенных наций

### Процедура, используемая для установления классификации

## Раздел 16. Дополнительная информация

Классификация	Обоснование
ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2A СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (центральная нервная система (ЦНС)) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1	На основании результатов испытаний Метод расчетов  Метод расчетов  Метод расчетов  Метод расчетов Метод расчетов

**Ссылки** : Не доступен.

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

### Примечание для читателя

Изложенная в настоящем документе информация соответствует нашим знаниям о продукте и основывается на результатах лабораторных испытаний и практическом опыте. Продукты компании Jotun являются полуфабрикатами и зачастую используются без нашего контроля. В связи с этим Jotun может гарантировать только качество самого продукта. С учетом требований местного законодательства в продукт могут вноситься небольшие изменения. Jotun сохраняет за собой право без предупреждения изменять информацию о продукте.

Пользователи наших продуктов обязаны обращаться в компанию Jotun для получения информации о применимости конкретного продукта и методах его нанесения.

При обнаружении несоответствий в версиях настоящего документа на различных языках преимущественную силу имеет версия на английском языке (United Kingdom).