

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021      Версия : 19

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/предпринимателя.

### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

Код продукта : 00144497

#### Другие способы идентификации

Не доступен.

### 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Профессиональное применение, Используют путем разбрызгивания.

Использование вещества или препарата : Покрытие.

Не рекомендуется к применению : Продукт не предназначен, не маркирован и не упакован для использования потребителем.

### 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

е-mail адрес : PMC.Safety@PPG.com  
ответственного  
составителя данного  
паспорта безопасности

### 1.4 Номер телефона экстренной связи организации

#### Поставщик

+31 20 4075210

## РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

Классификация в соответствии с Правилom (ЕС) №1272/2008 [CLP/GHS]

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Fam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Skin Sens. 1, H317  
STOT SE 3, H335  
STOT RE 2, H373  
Aquatic Chronic 2, H411

Продукт классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

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

### 2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности :



Сигнальное слово : Осторожно

Формулировки опасности : Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Формулировки предупреждений

- Предотвращение** : Использовать защитные перчатки. Использовать защиту для глаз или лица. Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить. Избегать попадания в окружающую среду. Не вдыхать пар.
- Реагирование** : Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.
- Хранение** : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.
- Удаление** : Не применимо.  
P280, P210, P273, P260, P391, P403 + P233
- Опасные ингредиенты** : xylene  
Эпоксидная смола (700<MW<=1100)  
Quartz (SiO<sub>2</sub>)
- Элементы сопровождающей этикетки** : Не применимо.
- Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий** : Не применимо.
- Специальные требования к упаковке**

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Контейнеры должны быть оснащены замками с защитой от детей : Не применимо.

Предупреждение об опасности посредством осязания : Не применимо.

### 2.3 Прочие опасности

Продукт соответствует критериям PBT или vPvB : Эта смесь не содержит веществ, которые оцениваются как PBT или vPvB.

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС : Вызывает ожоги пищеварительного тракта. Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу и вызывать раздражение. Содержит вещество, которое может выделять формальдегид, если хранится за пределами его срока годности и / или во время отверждения при температурах отверждения более 60 ° C / 140 ° F.

## РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

3.2 Смеси : Смесь.

| Название продукта/ингредиента                               | Идентификаторы  | вес. %        | Классификация<br>Распоряжение (ЕС)<br>№ 1272/2008 [CLP]  | Тип     |
|---|---|---------------|--|---------|
| xylene  | REACH #: 01-2119488216-32<br>EC: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Индекс: 601-022-00-9  | ≥10 - ≤25     | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317 | [1] [2] |
| Эпоксидная смола (700<MW <=1100)                            | CAS: 25036-25-3   | ≥10 - ≤25     | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   | [1]     |
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns)         | EC: 238-878-4<br>CAS: 14808-60-7  | ≥1.0 - ≤5.0   | STOT RE 1, H372<br>(вдыхание)  | [1] [2] |
| ethylbenzene  | REACH #: 01-2119489370-35<br>EC: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Индекс: 601-023-00-4   | ≥1.0 - ≤5.0   | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(органы слуха)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412  | [1] [2] |
| 1-methoxy-2-propanol  | REACH #: 01-2119457435-35<br>EC: 203-539-1<br>CAS: 107-98-2<br>Индекс: 603-064-00-3   | ≥1.0 - ≤5.0   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | [1] [2] |
| 4-nonylphenol, branched                                     | REACH #: 01-2119510715-45<br>EC: 284-325-5<br>CAS: 84852-15-3<br>Индекс: 601-053-00-8 | ≥0.30 - ≤2.4  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361fd<br>Aquatic Acute 1, H400<br>(M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>(M=10)   | [1] [5] |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% | REACH #: 01-2119457273-39<br>EC: 918-481-9  | ≥1.0 - ≤5.0   | Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066  | [1]     |
| <b>Russian (RU)</b>   | <b>Europe</b>   | <b>Европа</b> | <b>3/22</b>  |         |

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

### РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

|  |   |             |  |         |
|--|---|-------------|--|---------|
| aromatics                                  | CAS: 64742-48-9 (EC 918-481-9)  |             |  |         |
| Urea, polymer with formaldehyde, butylated | CAS: 68002-19-7   | ≥1.0 - ≤5.0 | Aquatic Chronic 4, H413  | [1]     |
| toluene                                    | REACH #: 01-2119471310-51<br>EC: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Индекс: 601-021-00-3 | ≤0.30       | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304                                     | [1] [2] |
| Nonylphenols                               | EC: 294-048-1<br>CAS: 91672-41-2  | ≤0.030      | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)<br>EUH071 | [1] [5] |
|  |   |             | <b>Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.</b>  |         |

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.

Ксилол: несколько регистраций REACH охватывают зарегистрированное REACH вещество с изомерами ксилола, этилбензолом (и толуолом). Другие регистрации REACH включают: 01-2119555267-33 реакционная масса этилбензола и м-ксилола и п-ксилола, 01-2119486136-34 ароматические углеводороды, C8, 01-2119539452-40 реакционная масса этилбензола и ксилола.

#### Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны
- [3] Вещество соответствует критериям PBT согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Вещество соответствует критериям vPvB (oCoB) согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, требующее такого же внимания
- [6] Дополнительное раскрытие информации в соответствии с кодексом компании

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

SUB коды представляют субстанции, не имеющие зарегистрированного CAS номера.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи

- Контакт с глазами** : Снимите контактные линзы. Немедленно промойте глаза проточной водой в течение минимум 10 минут. Держите глаза открытыми. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Вдыхание** : Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород.

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- Контакт с кожей** : Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.
- Попадание внутрь организма** : При попадании продукта внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью. Покажите врачу этот контейнер или этикетку. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Не вызывать рвоту!
- Защита человека, оказывающего первую помощь** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Контакт с глазами** : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- Вдыхание** : Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- Контакт с кожей** : При попадании на кожу вызывает раздражение. Обезжиривание кожи. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Попадание внутрь организма** : Едкий для пищеварительного тракта. Вызывает ожоги.

#### Признаки/симптомы передозировки

- Контакт с глазами** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
боль или раздражение  
слезотечение  
покраснение
- Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
раздражение дыхательных путей  
кашель
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
раздражение  
покраснение  
сухость  
растрескивание
- Попадание внутрь организма** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
желудочные боли

### 4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

- Примечание для лечащего врача** : Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов
- Особые виды лечения** : Особые виды лечения отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

- Пригодные средства тушения пожара** : Используйте сухие химические порошки, CO<sub>2</sub>, распыленную воду или пену.
- Непригодные средства тушения пожара** : Не применять прямую струю воды.

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

**Опасности, которые представляет вещество или смесь** : Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва. Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости вследствие повышения давления. Данный материал 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 горения** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:  
оксиды углерода  
оксиды азота  
оксид/оксиды металлов  
Формальдегид.

### 5.3 Рекомендации для пожарных

**Особые 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. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

### 6.1 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".

### 6.2 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.

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

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- 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. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт.
- 6.4 Ссылки на другие разделы** : Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

## РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

- Защитные меры** : Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см. Раздел 8). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхайте пары или туман. Не глотать. 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 электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Используйте 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.

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

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

: Хранить в указанном диапазоне температур: от 0 до 35°C (32 до 95°F). 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. Хранить в недоступном для посторонних месте. 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. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

### 7.3 Специфическое конечное применение

Обратитесь к разделу 1.2 за рекомендуемыми применениями.

## РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

### 8.1 Параметры контроля

#### Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

| Название продукта/ингредиента | Предельно допустимые значения воздействия  |
|-------------------------------|--|
| xylene                        | <b>EU OEL (Европа, 10/2019). Проникает через кожу.</b><br>STEL: 442 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.<br>STEL: 100 м.д. 15 минут.<br>TWA: 221 мг/м <sup>3</sup> 8 час. .<br>TWA: 50 м.д. 8 час. .  |
| Quartz (SiO <sub>2</sub> )    | <b>ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 3/2020).</b><br>TWA: 0.025 мг/м <sup>3</sup> 8 час. . Форма: Вдыхаемый  |
| ethylbenzene                  | <b>EU OEL (Европа, 10/2019). Проникает через кожу.</b><br>STEL: 884 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.<br>STEL: 200 м.д. 15 минут.<br>TWA: 442 мг/м <sup>3</sup> 8 час. .<br>TWA: 100 м.д. 8 час. . |
| 1-methoxy-2-propanol          | <b>EU OEL (Европа, 10/2019). Проникает через кожу.</b><br>STEL: 568 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.<br>STEL: 150 м.д. 15 минут.<br>TWA: 375 мг/м <sup>3</sup> 8 час. .<br>TWA: 100 м.д. 8 час. . |
| toluene                       | <b>EU OEL (Европа, 10/2019). Проникает через кожу.</b><br>STEL: 384 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.<br>STEL: 100 м.д. 15 минут.<br>TWA: 192 мг/м <sup>3</sup> 8 час. .<br>TWA: 50 м.д. 8 час. .  |



Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

**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. Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использованию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

### DNEL

| Название продукта/ингредиента | Тип  | Экспозиция                | Значение                      | Популяция          | Воздействие |
|-------------------------------|------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------|
| xylene                        | DNEL | Кратковременный Вдыхание  | 260 мг/м <sup>3</sup>         | Основная популяция | Системный   |
|                               | DNEL | Кратковременный Вдыхание  | 260 мг/м <sup>3</sup>         | Основная популяция | Местный     |
|                               | DNEL | Долговременный Кожный     | 125 мг/кг массы тела в сутки  | Основная популяция | Системный   |
|                               | DNEL | Долговременный Вдыхание   | 65.3 мг/м <sup>3</sup>        | Основная популяция | Системный   |
|                               | DNEL | Долговременный Перорально | 12.5 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный   |
|                               | DNEL | Долговременный Вдыхание   | 221 мг/м <sup>3</sup>         | Работники          | Системный   |
|                               | DNEL | Кратковременный Вдыхание  | 442 мг/м <sup>3</sup>         | Работники          | Системный   |
|                               | DNEL | Долговременный Вдыхание   | 221 мг/м <sup>3</sup>         | Работники          | Местный     |
|                               | DNEL | Кратковременный Вдыхание  | 442 мг/м <sup>3</sup>         | Работники          | Местный     |
|                               | DNEL | Долговременный Кожный     | 212 мг/кг массы тела в сутки  | Работники          | Системный   |
| ethylbenzene                  | DNEL | Долговременный Перорально | 1.6 мг/кг массы тела в сутки  | Основная популяция | Системный   |
|                               | DNEL | Долговременный Вдыхание   | 15 мг/м <sup>3</sup>          | Основная популяция | Системный   |
|                               | DNEL | Долговременный Вдыхание   | 77 мг/м <sup>3</sup>          | Работники          | Системный   |
|                               | DNEL | Долговременный Кожный     | 180 мг/кг массы тела в сутки  | Работники          | Системный   |
|                               | DNEL | Кратковременный Вдыхание  | 293 мг/м <sup>3</sup>         | Работники          | Местный     |
| 1-methoxy-2-propanol          | DNEL | Долговременный Перорально | 33 мг/кг массы тела в сутки   | Основная популяция | Системный   |
|                               | DNEL | Долговременный Вдыхание   | 43.9 мг/м <sup>3</sup>        | Основная популяция | Системный   |
|                               | DNEL | Долговременный Кожный     | 78 мг/кг массы тела в сутки   | Основная популяция | Системный   |
|                               | DNEL | Долговременный Кожный     | 183 мг/кг массы тела в сутки  | Работники          | Системный   |
|                               | DNEL | Долговременный Кожный     | 369 мг/м <sup>3</sup>         | Работники          | Системный   |

Russian (RU)

Europe

Европа

9/22

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

**РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)**

|                         |                             |                                 |                                  |                       |           |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|
| 4-nonylphenol, branched | DNEL                        | Вдыхание<br>Кратковременный     | 553.5 мг/м <sup>3</sup>          | Работники             | Местный   |
|                         | DNEL                        | Вдыхание<br>Кратковременный     | 553.5 мг/м <sup>3</sup>          | Работники             | Системный |
|                         | DNEL                        | Вдыхание<br>Долговременный      | 0.08 мг/кг массы<br>тела в сутки | Основная<br>популяция | Системный |
|                         | DNEL                        | Перорально<br>Кратковременный   | 0.4 мг/кг массы<br>тела в сутки  | Основная<br>популяция | Системный |
|                         | DNEL                        | Перорально<br>Долговременный    | 0.4 мг/м <sup>3</sup>            | Основная<br>популяция | Системный |
|                         | DNEL                        | Вдыхание<br>Долговременный      | 0.5 мг/м <sup>3</sup>            | Работники             | Системный |
|                         | DNEL                        | Вдыхание<br>Кратковременный     | 0.8 мг/м <sup>3</sup>            | Основная<br>популяция | Системный |
|                         | DNEL                        | Вдыхание<br>Кратковременный     | 1 мг/м <sup>3</sup>              | Работники             | Системный |
|                         | DNEL                        | Вдыхание<br>Долговременный      | 3.8 мг/кг массы<br>тела в сутки  | Основная<br>популяция | Системный |
|                         | DNEL                        | Кожный<br>Долговременный        | 7.5 мг/кг массы<br>тела в сутки  | Работники             | Системный |
| toluene                 | DNEL                        | Кожный<br>Кратковременный       | 7.6 мг/кг массы<br>тела в сутки  | Основная<br>популяция | Системный |
|                         | DNEL                        | Кожный<br>Кратковременный       | 15 мг/кг массы<br>тела в сутки   | Работники             | Системный |
|                         | DNEL                        | Кожный<br>Долговременный        | 8.13 мг/кг массы<br>тела в сутки | Основная<br>популяция | Системный |
|                         | DNEL                        | Перорально<br>Долговременный    | 56.5 мг/м <sup>3</sup>           | Основная<br>популяция | Местный   |
|                         | DNEL                        | Вдыхание<br>Долговременный      | 56.5 мг/м <sup>3</sup>           | Основная<br>популяция | Системный |
|                         | DNEL                        | Вдыхание<br>Долговременный      | 192 мг/м <sup>3</sup>            | Работники             | Местный   |
|                         | DNEL                        | Вдыхание<br>Долговременный      | 192 мг/м <sup>3</sup>            | Работники             | Системный |
|                         | DNEL                        | Вдыхание<br>Долговременный      | 226 мг/кг массы<br>тела в сутки  | Основная<br>популяция | Системный |
|                         | DNEL                        | Вдыхание<br>Кратковременный     | 226 мг/м <sup>3</sup>            | Основная<br>популяция | Местный   |
|                         | DNEL                        | Вдыхание<br>Кратковременный     | 226 мг/м <sup>3</sup>            | Основная<br>популяция | Системный |
| DNEL                    | Кожный<br>Долговременный    | 384 мг/кг массы<br>тела в сутки | Работники                        | Системный             |           |
| DNEL                    | Кожный<br>Кратковременный   | 384 мг/м <sup>3</sup>           | Работники                        | Местный               |           |
| DNEL                    | Вдыхание<br>Кратковременный | 384 мг/м <sup>3</sup>           | Работники                        | Системный             |           |

[PNEC](#)

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

| Название продукта/ингредиента | Тип | Характеристика среды        | Значение                | Характеристика метода          |
|-------------------------------|-----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| xylene                        | -   | Пресная вода                | 0.327 мг/л              | -                              |
|                               | -   | Морская вода                | 0.327 мг/л              | -                              |
|                               | -   | Станция очистки сточных вод | 6.58 мг/л               | -                              |
|                               | -   | Осадок пресной воды         | 12.46 мг/кг сухого веса | -                              |
|                               | -   | Осадок морской воды         | 12.46 мг/кг сухого веса | -                              |
|                               | -   | Почва                       | 2.31 мг/кг              | -                              |
| ethylbenzene                  | -   | Пресная вода                | 0.1 мг/л                | Факторы оценки                 |
|                               | -   | Морская вода                | 0.01 мг/л               | Факторы оценки                 |
|                               | -   | Станция очистки сточных вод | 9.6 мг/л                | Факторы оценки                 |
|                               | -   | Осадок пресной воды         | 13.7 мг/кг сухого веса  | Равновесное разделение         |
|                               | -   | Осадок морской воды         | 1.37 мг/кг сухого веса  | Равновесное разделение         |
|                               | -   | Почва                       | 2.68 мг/кг сухого веса  | Равновесное разделение         |
| 1-methoxy-2-propanol          | -   | Вторичное отравление        | 20 мг/кг                | -                              |
|                               | -   | Пресная вода                | 10 мг/л                 | Факторы оценки                 |
|                               | -   | Морская вода                | 1 мг/л                  | Факторы оценки                 |
|                               | -   | Станция очистки сточных вод | 100 мг/л                | Факторы оценки                 |
|                               | -   | Осадок пресной воды         | 41.6 мг/кг              | Равновесное разделение         |
|                               | -   | Осадок морской воды         | 4.17 мг/кг              | Равновесное разделение         |
| toluene                       | -   | Почва                       | 2.47 мг/кг              | Равновесное разделение         |
|                               | -   | Пресная вода                | 0.68 мг/л               | Распределение чувствительности |
|                               | -   | Морская вода                | 0.68 мг/л               | Распределение чувствительности |
|                               | -   | Станция очистки сточных вод | 13.61 мг/л              | Распределение чувствительности |
|                               | -   | Осадок пресной воды         | 16.39 мг/кг сухого веса | Равновесное разделение         |
|                               | -   | Осадок морской воды         | 16.39 мг/кг сухого веса | -                              |

### 8.2 Средства контроля воздействия

#### 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.

#### Индивидуальные меры защиты

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

- 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. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. 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** : Очки для защиты от брызг. Используйте защиту для глаз в соответствии с EN 166.
- 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 утверждённым 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. Рекомендации относительно рукавиц основываются на самом обычном растворителе, содержащимся в данном продукте. При длительном и часто повторяющемся контакте рекомендуются рукавицы с классом защиты 6 (время стойкости более 480 минут согласно EN 374). Если предусматривается краткосрочный контакт, рекомендуются рукавицы с классом защиты 2 или выше (время стойкости более 30 минут согласно EN 374). Пользователь обязательно должен проверить, что выбран наиболее подходящий тип перчаток для работы с данным продуктом, с учетом конкретных условий использования, как указано в оценке риска для пользователя.
- Перчатки** : бутилкаучук
- Защита тела** : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать 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. Дополнительная информация по материалам, требованиям к конструкциям и методикам испытаний приведена в Европейском Стандарте EN 1149.
- 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** : Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровней воздействия, вредности продукта и защитных возможностей респиратора. Если рабочие подвергаются воздействию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы. Используйте правильно подогнанный противогаз для очистки или подачи воздуха, соответствующий утверждённому стандарту, если оценка риска показывает необходимость этого. Наденьте респиратор, соответствующий EN140 Тип фильтра: фильтр органических паров (Тип А) и пылепоглощающий фильтр P3
- 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.

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Измерения при определении всех характеристик проводятся при стандартной температуре и давлении, если не указано иначе.

### 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

#### Внешний вид

- Физическое состояние** : Жидкость.
- Цвет** : Зеленый.
- Запах** : Ароматический.
- Порог запаха** : Не доступен.
- Водородный показатель (pH)** : не растворим в воде.
- Точка плавления/точка заморзания** : Может начать переходить в твердое состояние при следующей температуре:  $<-7^{\circ}\text{C}$  ( $<19.4^{\circ}\text{F}$ ) Основано на данных по следующему ингредиенту: 4-Нонилфенол, разветвленного строения. Средневзвешенное:  $-85.49^{\circ}\text{C}$  ( $-121.9^{\circ}\text{F}$ )
- Исходная точка кипения и интервал кипения** :  $>37.78^{\circ}\text{C}$
- Температура вспышки** : В закрытом тигле:  $29.3^{\circ}\text{C}$
- Скорость испарения** : Наивысшее известное значение: 0.84 (Этилбензол) Средневзвешенное: 0.73 по сравнению с бутилацетат
- Огнеопасность (твердое тело, газ)** : жидкость
- Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости** : Наибольший известный диапазон: Ниже: 1.48% Выше: 13.74% (1-methoxy-2-propanol)

#### Давление пара

| Наименование ингредиента | Давление паров при $20^{\circ}\text{C}$ |     |       | Давление паров при $50^{\circ}\text{C}$ |     |       |
|--------------------------|---|-----|-------|---|-----|-------|
|                          | мм рт. ст.                              | кПа | Метод | мм рт. ст.                              | кПа | Метод |
| Этилбензол               | 9.3                                     | 1.2 |       |   |     |       |

- Плотность пара** : Наивысшее известное значение: 7.59 (Воздух = 1) (4-Нонилфенол, разветвленного строения). Средневзвешенное: 3.96 (Воздух = 1)
- Относительная плотность** : 1.41
- Растворимость(и)** : Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода.
- Коэффициент распределения н-октанол/вода** :  Не применимо.
- Температура самовозгорания** :  $430^{\circ}\text{C}$  ( $806^{\circ}\text{F}$ )
- Температура разложения.** : Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. Раздел 7).
- Вязкость** :  Кинематическая ( $40^{\circ}\text{C}$ ):  $>21\text{ mm}^2/\text{s}$
- Вязкость** : 60 - 100 s (ISO 6mm)
- Взрывчатые свойства** : Сам по себе продукт не взрывоопасен, но возможно образование взрывоопасной смеси паров или пыли с воздухом.
- Окислительные свойства.** : Продукт не окисляющего опасности.

### 9.2 Дополнительная информация

Нет никакой дополнительной информации.

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

- 10.1 Реакционная способность** : Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.
- 10.2 Химическая стабильность** : Продукт стабилен.
- 10.3 Возможность опасных реакций** : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
- 10.4 Условия, которых необходимо избегать** : Под воздействием высоких температур может выделять опасные продукты разложения.  
См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8.
- 10.5 Несовместимые вещества и материалы** : Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты.
- 10.6 Опасные продукты разложения** : В зависимости от условий, продукты разложения могут включать в себя следующие материалы: оксиды углерода оксиды азота Формальдегид. оксид/оксиды металлов

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

### 11.1 Информация по токсикологическим эффектам

#### Острая токсичность

| Название продукта/ингредиента   | Результат         | Биологический вид | Доза                | Экспозиция |
|---|-------------------|-------------------|---------------------|------------|
| Xylene  | LD50 Кожный       | Кролик            | 1.7 г/кг            | -          |
| Эпоксидная смола (700<MW<=1100)                                       | LD50 Перорально   | Крыса             | 4.3 г/кг            | -          |
|   | LD50 Кожный       | Крыса             | >2000 мг/кг         | -          |
| ethylbenzene  | LD50 Перорально   | Крыса             | >2000 мг/кг         | -          |
|   | LC50 Вдыхание Пар | Крыса             | 17.8 мг/л           | 4 час.     |
| 1-methoxy-2-propanol  | LD50 Кожный       | Кролик            | 17.8 г/кг           | -          |
|   | LD50 Перорально   | Крыса             | 3.5 г/кг            | -          |
| 4-nonylphenol, branched   | LC50 Вдыхание Пар | Крыса             | >7000 м.д.          | 6 час.     |
|   | LD50 Кожный       | Кролик            | 13 г/кг             | -          |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | LD50 Перорально   | Крыса             | 5.2 г/кг            | -          |
|   | LD50 Кожный       | Кролик            | 2.14 г/кг           | -          |
| toluene   | LD50 Перорально   | Крыса             | 1300 мг/кг          | -          |
|   | LD50 Кожный       | Кролик            | >5000 мг/кг         | -          |
|   | LD50 Перорально   | Крыса             | >6 г/кг             | -          |
|   | LC50 Вдыхание Пар | Крыса             | 49 г/м <sup>3</sup> | 4 час.     |
|   | LD50 Кожный       | Кролик            | 8.39 г/кг           | -          |
|   | LD50 Перорально   | Крыса             | 5580 мг/кг          | -          |

**Заключение/Резюме** : Данные о самой смеси отсутствуют.

#### Оценка острой токсичности

| Технологический маршрут | Значение АТЕ   |
|-------------------------|----------------|
| Перорально              | 53601.77 мг/кг |
| Кожный                  | 8482.86 мг/кг  |
| Вдыхание (пары)         | 49.46 мг/л     |

Russian (RU)

Europe

Европа

14/22

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

### Раздражение/разъедание

| Название продукта/ингредиента | Результат                     | Биологический вид | Оценка | Экспозиция     | Наблюдение |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------|----------------|------------|
| xylene                        | Кожа - Умеренный раздражитель | Кролик            | -      | 24 час. 500 mg | -          |
| 4-nonylphenol, branched       | Кожа - Эритема/струп          | Кролик            | 4      | -              | -          |

### Заключение/Резюме

**Кожа** : Данные о самой смеси отсутствуют.

**Глаза** : Данные о самой смеси отсутствуют.

**Респираторное оборудование** : Данные о самой смеси отсутствуют.

### Сенсибилизация

#### Заключение/Резюме

**Кожа** : Данные о самой смеси отсутствуют.

**Респираторное оборудование** : Данные о самой смеси отсутствуют.

### Мутагенность

**Заключение/Резюме** : Данные о самой смеси отсутствуют.

### Канцерогенность

**Заключение/Резюме** : Данные о самой смеси отсутствуют.

### Токсичность, влияющая на репродукцию

**Заключение/Резюме** : Данные о самой смеси отсутствуют.

### Тератогенность

**Заключение/Резюме** : Данные о самой смеси отсутствуют.

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

| Название продукта/ингредиента | Категория   | Способ воздействия | Целевые органы                    |
|-------------------------------|-------------|--------------------|-----------------------------------|
| xylene                        | Категория 3 | -                  | Раздражение респираторного тракта |
| 1-methoxy-2-propanol          | Категория 3 | -                  | Наркотический эффект              |
| toluene                       | Категория 3 | -                  | Наркотический эффект              |

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

| Название продукта/ингредиента                       | Категория   | Способ воздействия | Целевые органы |
|---|-------------|--------------------|----------------|
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns) | Категория 1 | вдыхание           | -              |
| ethylbenzene  | Категория 2 | -                  | органы слуха   |
| toluene   | Категория 2 | -                  | -              |

### Риск аспирации

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

| Название продукта/ингредиента                               | Результат  |
|---|--|
| xylene  | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |
| ethylbenzene  | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |
| aromatics   | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |
| toluene   | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |

**Информацию о вероятных путях воздействия** : Не доступен.

### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

**Вдыхание** : Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

**Попадание внутрь организма** : Едкий для пищеварительного тракта. Вызывает ожоги.

**Контакт с кожей** : При попадании на кожу вызывает раздражение. Обезжиривание кожи. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

**Контакт с глазами** : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

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

**Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
раздражение дыхательных путей  
кашель

**Попадание внутрь организма** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
желудочные боли

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

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

### 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.



Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Общий** : Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу, вызывать раздражение, появление трещин и/или дерматит. После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

**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.

**Токсичность, влияющая на репродукцию** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

**Дополнительная информация** : Не доступен.

Вызывает ожоги пищеварительного тракта. Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу и вызывать раздражение. Пескоструйная и шлифовальная пыль может причинить вред при вдыхании. Повторяющееся воздействие высокой концентрации пара может вызывать раздражение респираторной системы и необратимые повреждения мозга и нервной системы. Вдыхание паров/аэрозоля, присутствующих в концентрациях выше предельно допустимых в воздухе рабочей зоны, вызывает головные боли, сонливость и тошноту и может приводить к потере сознания или смерти. Содержит вещество, которое может выделять формальдегид, если хранится за пределами его срока годности и / или во время отверждения при температурах отверждения более 60 ° C / 140 ° F. Не допускайте попадания на кожу и одежду.

## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

| Название продукта/ингредиента | Результат                                   | Биологический вид                      | Экспозиция |
|-------------------------------|---|--|------------|
| ethylbenzene                  | Острый EC50 1.8 мг/л<br>Пресная вода        | Дафния                                 | 48 час.    |
|                               | Острый LC50 150 до 200 мг/л<br>Пресная вода | Рыба                                   | 96 час.    |
|                               | Хронический NOEC 1 мг/л<br>Пресная вода     | Дафния -<br>Ceriodaphnia dubia         | -          |
| 1-methoxy-2-propanol          | Острый LC50 23300 мг/л                      | Дафния                                 | 48 час.    |
|                               | Острый LC50 >4500 мг/л<br>Пресная вода      | Рыба                                   | 96 час.    |
| 4-nonylphenol, branched       | Острый EC50 0.04 мг/л                       | Морские водоросли                      | 72 час.    |
|                               | Острый EC50 0.044 мг/л                      | -<br>Pseudokirchneriella subcapitata   | 48 час.    |
| Nonylphenols                  | Острый LC50 0.221 мг/л                      | Ракообразные -<br>Moina macroscopa     | 96 час.    |
|                               | Острый LC50 0.017 мг/л                      | Рыба<br>Рыба - Pleuronectes americanus | 96 час.    |

**Заключение/Резюме** : Данные о самой смеси отсутствуют.

### 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

| Название продукта/ингредиента | Испытание | Результат              | Доза | Вакцина |
|-------------------------------|-----------|------------------------|------|---------|
| ethylbenzene                  | -         | 79 % - Легко - 10 дней | -    | -       |

**Заключение/Резюме** : Данные о самой смеси отсутствуют.

| Название продукта/ингредиента | Период полураспада в воде | Фотолиз | Способность к биодеструкции |
|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------------------------|
| xylene                        | -                         | -       | Легко                       |
| ethylbenzene                  | -                         | -       | Легко                       |
| toluene                       | -                         | -       | Легко                       |

### 12.3 Биокумулятивный потенциал

| Название продукта/ингредиента | LogP <sub>ow</sub> | BCF         | Возможный |
|-------------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| xylene                        | 3.12               | 7.4 до 18.5 | низкий    |
| ethylbenzene                  | 3.6                | 79.43       | низкий    |
| 1-methoxy-2-propanol          | <1                 | -           | низкий    |
| 4-nonylphenol, branched       | 5.4                | 251.19      | низкий    |
| toluene                       | 2.73               | 8.32        | низкий    |

### 12.4 Подвижность в почве

**Коэффициент** : Не доступен.

**распределения между почвой и водой (K<sub>oc</sub>)**

**Подвижность** : Не доступен.

### 12.5 Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)

Эта смесь не содержит веществ, которые оцениваются как PBT или vPvB.

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

## РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

### 13.1 Способы переработки отходов

#### Продукт

**Методы уничтожения** : 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.

**Опасные отходы** : Да.

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

### Европейский Каталог Отходов (EWC)

| Код отхода | Обозначение отходов   |
|------------|---|
| 08 01 11*  | waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances |

### Упаковка

**Методы уничтожения** : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима.

| Тип упаковки | Европейский Каталог Отходов (EWC) |
|--------------|-----------------------------------|
| Контейнер    | 15 01 06 mixed packaging          |

**Специальные меры предосторожности** : 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.

## 14. Требования по безопасности при транспортировании

|   | ADR/RID       | ADN           | IMDG                      | IATA   |
|---|---------------|---------------|---------------------------|--|
| 14.1 UN номер                               | UN1263        | UN1263        | UN1263                    | UN1263   |
| 14.2 Наименование при транспортировке ООН   | КРАСКА        | КРАСКА        | PAINT                     | PAINT  |
| 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке | 3             | 3             | 3                         | 3  |
| 14.4 Группа упаковки                        | III           | III           | III                       | III  |
| 14.5 Опасность для окружающей среды         | Да.           | Да.           | Yes.                      | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Загрязнители морской среды                  | Не применимо. | Не применимо. | (4-nonylphenol, branched) | Not applicable.  |

### Дополнительная информация

**ADR/RID** : При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется.

**Туннельный кодекс** : (D/E)

**ADN** : При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется.

**IMDG** :  The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## 14. Требования по безопасности при транспортировании

**IATA** : Маркировка опасного для окружающей среды вещества может присутствовать, если требуется другими транспортными правилами.

**14.6 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.

**14.7 Транспортировка внасыпную согласно инструментам IMO** : Не применимо.

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

**15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси**

Распоряжение ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV – Список веществ, подлежащих санкционированию

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

| Собственные свойства   | Наименование ингредиента   | Статус   | Справочный номер | Дата пересмотра |
|--|--|----------|------------------|-----------------|
| Вещество, требующее такого же внимания с точки зрения окружающей среды | 4-nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof   | Кандидат | ED/169/2012      | 12/19/2012      |
|  | 4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof] | Кандидат | ED/169/2012      | 10/29/2013      |

**Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий** : Не применимо.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесено в список.

Директива Севезо

Данный продукт находится под контролем Директивы Севезо.

Критерии опасности

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

### Категория

P5c  
E2

**15.2 Оценка химической опасности** : Оценка химической безопасности не проводилась.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

### Аббревиатуры и сокращения

ATE = Оценка острой токсичности

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (ЕС № 1272/2008)

DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия

EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям

МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта

### Полный текст сокращенных формулировок опасности

|        |  |
|--------|--|
| H225   | Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  |
| H226   | Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.   |
| H302   | Вредно при проглатывании.  |
| H304   | Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.   |
| H312   | Вредно при попадании на кожу.  |
| H314   | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.   |
| H315   | При попадании на кожу вызывает раздражение.  |
| H317   | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.   |
| H318   | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  |
| H319   | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.   |
| H332   | Вредно при вдыхании.   |
| H335   | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.  |
| H336   | Может вызвать сонливость и головокружение.   |
| H361   | Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.  |
| H361d  | Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.  |
| H361fd | Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка. |
| H372   | Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.   |
| H373   | Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.   |
| H400   | Чрезвычайно токсично для водных организмов.  |
| H410   | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными   |

Код : 00144497

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Июнь 2021

SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

|        |   |
|--------|---|
| H411   | последствиями.<br>Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H412   | Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.                  |
| H413   | Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.     |
| EUN066 | Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.              |
| EUN071 | Corrosive to the respiratory tract.   |

### [Полный текст классификаций \[CLP/GHS\]](#)

|   |   |
|---|---|
| <p>Acute Tox. 4<br/>                 Aquatic Acute 1<br/>                 Aquatic Chronic 1<br/>                 Aquatic Chronic 2<br/>                 Aquatic Chronic 3<br/>                 Aquatic Chronic 4<br/>                 Asp. Tox. 1<br/>                 Eye Dam. 1<br/>                 Eye Irrit. 2<br/>                 Flam. Liq. 2<br/>                 Flam. Liq. 3<br/>                 Repr. 2<br/>                 Skin Corr. 1B<br/>                 Skin Irrit. 2<br/>                 Skin Sens. 1<br/>                 STOT RE 1<br/>                 STOT RE 2<br/>                 STOT SE 3</p> | <p>ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4<br/>                 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1<br/>                 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1<br/>                 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2<br/>                 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3<br/>                 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 4<br/>                 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1<br/>                 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1<br/>                 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2<br/>                 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2<br/>                 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3<br/>                 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 2<br/>                 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1B<br/>                 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2<br/>                 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1<br/>                 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 1<br/>                 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2<br/>                 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3</p> |
|---|---|

### История

**Дата выпуска/ Дата пересмотра** : 28 Июнь 2021

**Дата предыдущего выпуска** : 24 Март 2021

**Получено (тем-то)** : EHS

**Версия** : 19

### Отказ от ответственности

*Содержащиеся в этом свидетельстве безопасности сведения основаны на современных данных науки и техники. Эта информация должна привлечь внимание к вопросам охраны труда и техники безопасности при использовании поставляемых нами продуктов, а также содержит рекомендуемые меры предосторожности при хранении и обращении с ними. Что касается свойств продуктов, никаких гарантий не предоставляется. Мы не несем никакой ответственности в случае несоблюдения приведенных в этих инструкциях мер предосторожности, а также в случае неправильного использования продуктов.*