

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Апрель 2025 Версия : 1.08



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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN
Код продукта : 000001100417
Другие способы идентификации
00249481

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Профессиональное применение, Используют путем разбрызгивания.
Использование вещества или препарата : Antifouling products
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

e-mail адрес : Product.Stewardship.EMEA@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 | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Flam. Liq. 3, H226
Acute Tox. 4, H302
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Carc. 2, H351
STOT SE 3, H335
STOT SE 3, H336
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

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 | : | Опасно |
| Формулировки опасности | : | Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Вредно при проглатывании. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Может вызвать сонливость и головокружение. Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| Формулировки предупреждений | | |
| Предотвращение | : | Использовать перчатки, спецодежду а также средства защиты глаз или же лица. Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить. Избегать попадания в окружающую среду. |
| Реагирование | : | Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. |
| Хранение | : | Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. |
| Удаление | : | Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями. P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501 |
| Опасные ингредиенты | : | ✓copper oxide; Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол; rosin; 4-methylpentan-2-one и zineb (ISO) |
| Элементы сопровождающей этикетки | : | Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения


| | |
|---|-----------------|
| Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий | : Не применимо. |
| Специальные требования к упаковке | |
| Контейнеры должны быть оснащены замками с защитой от детей | : Не применимо. |
| Предупреждение об опасности посредством осязания | : Не применимо. |

2.3 Прочие опасности

| | |
|--|--|
| Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII | : Эта смесь не содержит веществ, которые оцениваются как PBT или vPvB. |
| Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС | : Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу и вызывать раздражение. |

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

3.2 Смеси : Смесь.

| Название продукта/ ингредиента | Идентификаторы | вес. % | Классификация | Пределы удельной концентрации, М- множители и АТЕ | Тип |
|---|--|-----------|--|--|---------|
|  copper oxide | REACH #: 01-2119513794-36 EC: 215-270-7 CAS: 1317-39-1 Индекс: 029-002-00-X | ≥25 - ≤50 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | АТЕ [перорально] = 500 мг/кг АТЕ [вдыхание (пыли и влаги)] = 3.34 мг/л М [острое] = 100 М [хроническое] = 10 | [1] [2] |
| Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол | REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS: 128601-23-0 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | - | [1] |
| rosin | REACH #: 01-2119480418-32 EC: 232-475-7 CAS: 8050-09-7 Индекс: 650-015-00-7 | ≥10 - ≤25 | Skin Sens. 1, H317 | - | [1] [2] |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

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

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|--|---|---------|
| zinc oxide | REACH #: 01-2119463881-32 EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7 | ≥5.0 - ≤10 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [острое] = 1 M [хроническое] = 1 | [1] |
| 4-methylpentan-2-one | REACH #: 01-2119473980-30 EC: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Индекс: 606-004-00-4 | ≥5.0 - ≤10 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066 | ATE [вдыхание (пары)] = 11 мг/л | [1] [2] |
| zineb (ISO) | EC: 235-180-1 CAS: 12122-67-7 Индекс: 006-078-00-2 | ≥5.0 - ≤10 | Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 | - | [1] |
| Диметилбензол (смесь изомеров) | REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [дермально] = 1700 мг/кг ATE [вдыхание (пары)] = 11 мг/л | [1] [2] |
| copper(II) oxide | REACH #: 01-2119502447-44 EC: 215-269-1 CAS: 1317-38-0 Индекс: 029-016-00-6 | ≤1.0 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [острое] = 100 M [хроническое] = 10 | [1] |
| Медь | REACH #: 01-2119480154-42 EC: 231-159-6 CAS: 7440-50-8 | <1.0 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16. | M [острое] = 1 | [1] |

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.

Тип

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

[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

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

SUB коды представляют субстанции, не имеющие зарегистрированного CAS номера.

| | |
|---|---|
| Код : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | |
| РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала | |

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 15 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. |
| 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 | |
| <u>Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье</u> | |
| Контакт с глазами | : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. |
| Вдыхание | : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может вызвать сонливость и головокружение. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. |
| Контакт с кожей | : Обезжиривание кожи. Может вызывать сухость и раздражение кожи. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. |
| Попадание внутрь организма | : Вредно при проглатывании. Может приводить к подавлению центральной нервной системы. |

| | |
|--|--|
| <u>Признаки/симптомы передозировки</u> | |
| Контакт с глазами | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: боль слезотечение покраснение |
| Вдыхание | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: раздражение дыхательных путей кашель тошнота или рвота головная боль сонливость / усталость головокружение бессознательное состояние |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

| | |
|--|--|
| Контакт с кожей | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: боль или раздражение покраснение сухость растрескивание может отмечаться образование волдырей |
| 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 |
| Особая обработка | : Не требуется никакой специальной обработки. |

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

| | |
|---|--|
| 5.1 Средства пожаротушения | |
| Пригодные средства тушения пожара | : Используйте сухие химические порошки, CO ₂ , распыленную воду или пену. |
| Непригодные средства тушения пожара | : Не применять прямую струю воды. |
| 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 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 горения | : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: оксиды углерода оксиды азота оксиды серы галогенированные соединения оксид/оксиды металлов оксиды свинца |
| 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. |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

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. Не вдыхайте пары или туман. 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 | |
| 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. Приблизиться 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

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

| | |
|--|--|
| 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. Избегайте воздействия - получите специальные инструкции перед использованием. Перед использованием ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности. 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. 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. |
| 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

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

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

| Название продукта/ингредиента | Предельно допустимые значения воздействия |
|--------------------------------|---|
| Copper oxide | ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 1/2024) [copper fume] TWA 8 час. : 0.2 мг/м³. Форма: Пары. |
| rosin | ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 1/2024) [resin acids] Сенсibilизатор кожи , Сенсibilизация дыхания. TWA 8 час. : 0.001 мг/м³ (as total Resin acids). Форма: Вдыхаемая часть. |
| 4-methylpentan-2-one | EU OEL (Европа, 1/2022) TWA 8 час. : 20 м.д.. TWA 8 час. : 83 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 208 мг/м³. |
| Диметилбензол (смесь изомеров) | EU OEL (Европа, 1/2022) [xylene, mixed isomers] Проникает через кожу. TWA 8 час. : 50 м.д.. TWA 8 час. : 221 мг/м³. STEL 15 минут: 100 м.д.. STEL 15 минут: 442 мг/м³. |

Рекомендованные методы контроля : 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 потребуются ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

DNEL/DMEL

| Название продукта/ингредиента | Экспозиция | Значение |
|-------------------------------|--|--|
| Copper oxide | DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание | Воздействие: Местный 1 мг/м³ |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание | Воздействие: Системный 1 мг/м³ |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Кожный | Воздействие: Системный 137 мг/кг массы тела в сутки |
| | DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально | Воздействие: Системный 0.041 мг/кг массы тела в сутки |
| | DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Перорально | Воздействие: Системный 0.082 мг/кг массы тела в сутки |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Кожный | Воздействие: Системный 25 мг/кг массы тела в сутки |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание | Воздействие: Системный 150 мг/м³ |
| | DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный | Воздействие: Системный 11 мг/кг |
| | DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально | Воздействие: Системный 11 мг/кг |
| | DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Перорально | Воздействие: Системный 32 мг/м³ |
| | DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально | Воздействие: Системный 32 мг/м³ |
| | DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Перорально | Воздействие: Системный 32 мг/м³ |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

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

| | | | |
|----------------------|---|--------------|--------------------------------|
| 4-methylpentan-2-one | Долговременный - Вдыхание | Системный | |
| | DNEL - Основная популяция - | Воздействие: | 4.2 мг/кг массы тела в сутки |
| | Долговременный - Кожный | Системный | |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Кожный | Воздействие: | 11.8 мг/кг массы тела в сутки |
| | DNEL - Основная популяция - | Системный | |
| | Долговременный - Вдыхание | Воздействие: | 14.7 мг/м³ |
| | DNEL - Основная популяция - | Местный | |
| | Долговременный - Вдыхание | Воздействие: | 14.7 мг/м³ |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание | Системный | |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание | Воздействие: | 83 мг/м³ |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание | Местный | |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание | Воздействие: | 83 мг/м³ |
| | DNEL - Основная популяция - | Системный | |
| | Кратковременный - Вдыхание | Воздействие: | 155.2 мг/м³ |
| | DNEL - Основная популяция - | Местный | |
| | Кратковременный - Вдыхание | Воздействие: | 155.2 мг/м³ |
| xylene | DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание | Системный | |
| | DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание | Воздействие: | 208 мг/м³ |
| | DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание | Местный | |
| | DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание | Воздействие: | 208 мг/м³ |
| | DNEL - Основная популяция - | Системный | |
| | Долговременный - Перорально | Воздействие: | 4.2 мг/кг массы тела в сутки |
| | DNEL - Основная популяция - | Системный | |
| | Долговременный - Перорально | Воздействие: | 5 мг/кг массы тела в сутки |
| | DNEL - Основная популяция - | Системный | |
| | Долговременный - Вдыхание | Воздействие: | 65.3 мг/м³ |
| | DNEL - Основная популяция - | Местный | |
| | Долговременный - Вдыхание | Воздействие: | 65.3 мг/м³ |
| | DNEL - Основная популяция - | Системный | |
| | Долговременный - Вдыхание | Воздействие: | 125 мг/кг массы тела в сутки |
| | DNEL - Основная популяция - | Системный | |
| | Долговременный - Кожный | Воздействие: | 212 мг/кг массы тела в сутки |
| copper(II) oxide | DNEL - Работники - Долговременный - Кожный | Системный | |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Кожный | Воздействие: | 221 мг/м³ |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание | Местный | |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание | Воздействие: | 221 мг/м³ |
| | DNEL - Основная популяция - | Системный | |
| | Кратковременный - Вдыхание | Воздействие: | 260 мг/м³ |
| | DNEL - Основная популяция - | Местный | |
| | Кратковременный - Вдыхание | Воздействие: | 260 мг/м³ |
| | DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание | Системный | |
| | DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание | Воздействие: | 442 мг/м³ |
| | DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание | Местный | |
| | DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание | Воздействие: | 442 мг/м³ |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание | Системный | |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание | Воздействие: | 1 мг/м³ |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание | Местный | |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание | Воздействие: | 1 мг/м³ |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Кожный | Системный | |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Кожный | Воздействие: | 137 мг/кг массы тела в сутки |
| | DNEL - Основная популяция - | Системный | |
| | Долговременный - Перорально | Воздействие: | 0.041 мг/кг массы тела в сутки |
| | DNEL - Основная популяция - | Системный | |
| | Кратковременный - Перорально | Воздействие: | 0.082 мг/кг массы тела в сутки |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

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

| | | | |
|--------|--|------------------------|------------------------------|
| copper | DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный | Воздействие: Системный | 137 мг/кг массы тела в сутки |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Кожный | Воздействие: Системный | 137 мг/кг массы тела в сутки |
| | DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Кожный | Воздействие: Системный | 273 мг/кг массы тела в сутки |
| | DNEL - Работники - Кратковременный - Кожный | Воздействие: Системный | 273 мг/кг массы тела в сутки |

| PNEC | | |
|-------------------------------|--|-------------------------|
| Название продукта/ингредиента | Характеристика среды - Метод | Значение |
| copper oxide | Пресная вода | 0.0078 мг/л |
| | Осадок пресной воды | 87.1 мг/кг сухого веса |
| | Морская вода | 0.0056 мг/л |
| | Осадок морской воды | 676 мг/кг сухого веса |
| rosin | Почва | 64.6 мг/кг сухого веса |
| | Станция очистки сточных вод | 0.23 мг/л |
| | Пресная вода - Факторы оценки | 0.002 мг/л |
| | Морская вода - Факторы оценки | 0 мг/л |
| zinc oxide | Станция очистки сточных вод - Факторы оценки | 1000 мг/л |
| | Осадок пресной воды - Равновесное разделение | 0.007 мг/кг сухого веса |
| | Осадок морской воды - Равновесное разделение | 0.001 мг/кг сухого веса |
| | Почва - Равновесное разделение | 0 мг/кг сухого веса |
| 4-methylpentan-2-one | Пресная вода - Распределение чувствительности | 20.6 мкг/л |
| | Морская вода - Распределение чувствительности | 6.1 мкг/л |
| | Осадок пресной воды - Распределение чувствительности | 117 мг/кг сухого веса |
| | Станция очистки сточных вод - Факторы оценки | 52 мкг/л |
| xylene | Осадок морской воды - Факторы оценки | 56.5 мг/кг сухого веса |
| | Почва - Распределение чувствительности | 35.6 мг/кг сухого веса |
| | Пресная вода - Факторы оценки | 0.6 мг/л |
| | Морская вода - Факторы оценки | 0.06 мг/л |
| | Станция очистки сточных вод - Факторы оценки | 27.5 мг/л |
| | Осадок пресной воды - Равновесное разделение | 8.27 мг/кг |
| | Осадок морской воды - Равновесное разделение | 0.83 мг/кг |
| | Почва - Равновесное разделение | 1.3 мг/кг |
| | 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 |

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 | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

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 химических брызг и защитная маска. 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 действию 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 A) 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 | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

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 оксиды серы галогенированные соединения оксид/оксиды металлов |

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация о классификации опасных факторов, как определено в Регламенте ЕС № 1272/2008

Смесь была оценена посредством общепринятого метода (ЕС) No. 1272/2008 и в соответствии с ней классифицирована как токсикологически опасная

Вредно при проглатывании.

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Может вызвать сонливость и головокружение.

Острая токсичность

| Название продукта/ингредиента | Результат | Доза / Экспозиция |
|---|---|-----------------------|
|  Copper oxide | Крыса - Перорально - LD50 | 500 мг/кг |
| | Крыса - Кожный - LD50 | >2000 мг/кг |
| | Крыса - Вдыхание - LC50 Пыль и туман | 3.34 мг/л [4 час.] |
| Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол | Крыса - Перорально - LD50 | 8400 мг/кг |
| | <u>Токсическое воздействие:</u> Поведенческая - сонливость (общая депрессивная активность) Поведенческий - тремор Легкие, грудная клетка или дыхание - Другие изменения | |
| rosin | Кролик - Мужской, Женский - Кожный - LD50 | >2000 мг/кг |
| | Крыса - Перорально - LD50 | 7600 мг/кг |
| zinc oxide | Крыса - Кожный - LD50 | >2000 мг/кг |
| | Крыса - Перорально - LD50 | >5000 мг/кг |
| | Крыса - Кожный - LD50 | >2000 мг/кг |
| | Крыса - Вдыхание - LC50 Пыль и туман | >5700 мг/м³ [4 час.] |
| 4-methylpentan-2-one | Крыса - Перорально - LD50 | 2.08 г/кг |
| | Кролик - Кожный - LD50 | >5000 мг/кг |
| | Крыса - Вдыхание - LC50 Пар | 11 мг/л [4 час.] |

| | |
|-------------------------------|---|
| Код : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | |

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

| | | |
|------------------|--------------------------------------|----------------------|
| zineb (ISO) | Крыса - Перорально - LD50 | >2000 мг/кг |
| xylene | Крыса - Перорально - LD50 | 4.3 г/кг |
| | Кролик - Кожный - LD50 | 1.7 г/кг |
| copper(II) oxide | Крыса - Перорально - LD50 | >2000 мг/кг |
| copper | Крыса - Вдыхание - LC50 Пыль и туман | >5.11 мг/л [4 час.] |

Оценка острой токсичности

| Технологический маршрут | Значение АТЕ |
|--------------------------|-----------------|
| Перорально | 1754.27 мг/кг |
| Кожный | 133987.51 мг/кг |
| Вдыхание (пары) | 127.15 мг/л |
| Вдыхание (пыль и взвесь) | 11.72 мг/л |

Заключение/Резюме : Вредно при проглатывании.

Раздражение/разъедание

| Название продукта/ингредиента | Результат |
|--------------------------------|---|
| Диметилбензол (смесь изомеров) | Кролик - Кожа - Умеренный раздражитель Применённое количество/концентрация: 500 mg Длительность применения/воздействия: 24 час. |

Заключение/Резюме

- Кожа : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
- Глаза : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
- Респираторное оборудование : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Респираторная или кожная сенсибилизация

| Название продукта/ингредиента | Испытание | Результат |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Zineb (ISO) | Морская свинка - кожа | Результат: Сенсибилизирующий |

Заключение/Резюме

- Кожа : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Респираторное оборудование : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Мутагенность

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Канцерогенность

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Токсичность, влияющая на репродукцию

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

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

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

| Название продукта/ингредиента | Категория | Способ воздействия | Целевые органы |
|--|-------------|--------------------|-----------------------------------|
| Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол | Категория 3 | - | Раздражение респираторного тракта |
| - | Категория 3 | - | Наркотический эффект |
| 4-methylpentan-2-one | Категория 3 | - | Наркотический эффект |
| zineb (ISO) | Категория 3 | - | Раздражение респираторного тракта |
| Диметилбензол (смесь изомеров) | Категория 3 | - | Раздражение респираторного тракта |

Заключение/Резюме :
Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
Может вызвать сонливость и головокружение.
Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)
На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
Риск аспирации

| Название продукта/ингредиента | Результат |
|--|--|
| Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |
| Диметилбензол (смесь изомеров) | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |

Заключение/Резюме :
На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
Информацию о вероятных путях воздействия : Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Вдыхание : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может вызвать сонливость и головокружение. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Попадание внутрь организма : Вредно при проглатывании. Может приводить к подавлению центральной нервной системы.

Контакт с кожей : Обезжиривание кожи. Может вызывать сухость и раздражение кожи. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Контакт с глазами : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Вдыхание : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
раздражение дыхательных путей
кашель
тошнота или рвота
головная боль
сонливость / усталость
головокружение
бессознательное состояние

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Код : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | |

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

| | |
|-------------------|---|
| Контакт с кожей | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: боль или раздражение покраснение сухость растрескивание может отмечаться образование волдырей |
| Контакт с глазами | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: боль слезотечение покраснение |

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Кратковременное воздействие | |
| Потенциально немедленные проявления | : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта. |
| Потенциально отсроченные проявления | : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта. |
| Долгосрочное воздействие | |
| Потенциально немедленные проявления | : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта. |
| Потенциально отсроченные проявления | : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта. |

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

| | |
|--------------------------------------|--|
| Общий | : 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 | : Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. Вероятность раковых заболеваний зависит от продолжительности и уровня воздействия. |
| 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 | : 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. Не допускайте попадания на кожу и одежду. |

11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Продукт не соответствует критериям, которые должны рассматриваться как обладающие свойствами, разрушающими эндокринную систему, в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте (ЕС) No 1907/2006 или Регламенте (ЕС) No 1272/2008.

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Данные о самой смеси отсутствуют.

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See Sections 2 and 3 for details.

12.1 Токсичность

| Название продукта/ингредиента | Результат | Биологический вид | Доза / Экспозиция |
|---|--|--|--|
| ✓Copper oxide Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол zinc oxide 4-methylpentan-2-one copper | LC50 | Рыба | 0.003 мг/л [96 час.] |
| | LC50 | Рыба | 9.2 мг/л [96 час.] |
| | Острый - EC50 - Пресная вода | Дафния - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный | 0.481 мг/л [48 час.] |
| | Острый - EC50 Хронический - NOEC - Пресная вода | Морские водоросли Морские водоросли | 0.17 мг/л [72 час.] 0.017 мг/л [72 час.] |
| | Острый - LC50 Острый - LC50 Хронический - EC10 | Рыба Рыба Дафния - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный | >179 мг/л [96 час.] 810 частей на миллиард [96 час.] 8.1 мкг/л [21 дней] |

Заключение/Резюме : Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

| Название продукта/ингредиента | Испытание | Результат | Доза / Вакцина |
|---|-----------|-----------------------|----------------|
| ✓Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол 4-methylpentan-2-one | - | 78% [28 дней] | |
| | OECD 301F | 83% [28 дней] - Легко | |

| Название продукта/ингредиента | Период полураспада в воде | Фотолиз | Способность к биодеструкции |
|---|---------------------------|---------|-----------------------------|
| ✓Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол 4-methylpentan-2-one xylene | - | - | Легко |
| | - | - | Легко |
| | - | - | Легко |

12.3 Биокумулятивный потенциал

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

| Название продукта/ингредиента | LogP _{ow} | BCF | Возможный |
|---|--------------------|-------------|-----------|
| Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол | 3.7 до 4.5 | 10 до 2500 | Высокий |
| rosin | 1.9 до 7.7 | - | Высокий |
| 4-methylpentan-2-one | 1.9 | - | Низкий |
| zineb (ISO) | 1.3 | - | Низкий |
| Диметилбензол (смесь изомеров) | 3.12 | 7.4 до 18.5 | Низкий |

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой

| Название продукта/ингредиента | logK _{oc} | K _{oc} |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|
| 4-methylpentan-2-one | 1.61 | 40.9047 |
| zineb (ISO) | 2.71 | 508.346 |

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

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

12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Продукт не соответствует критериям, которые должны рассматриваться как обладающие свойствами, разрушающими эндокринную систему, в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте (ЕС) No 1907/2006 или Регламенте (ЕС) No 1272/2008.

12.7 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 : | |
| Европейский Каталог Отходов (EWC) | |
| Код отхода | Обозначение отходов |
| 08 01 11* | waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances |

Упаковка

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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. |

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

| | | | | |
|---|---------------|---------------|------------------|--|
| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
| 14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный 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. | (dicopper oxide) | 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. |
| IATA | : Маркировка опасного для окружающей среды вещества может присутствовать, если требуется другими транспортными правилами. |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

- 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 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами 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
- Ни один из компонентов не занесен в реестры.
- Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий
- | Название продукта/ингредиента | номер записи (REACH) |
|-------------------------------|------------------------|
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | 3 |
- Маркировка
- : Не применимо.
- Explosive precursors
- : Не применимо.
- Ozone depleting substances (EU 2024/590)
- Не внесено в список.

- Директива Севезо
- Данный продукт находится под контролем Директивы Севезо.
- Критерии опасности
- | Категория |
|-----------|
| P5c E1 |

- 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

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

ATE = Оценка острой токсичности
CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (ЕС № 1272/2008)
DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия
EUN-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. |
| 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. |
| H351 | Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов. |
| H410 | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H412 | Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями. |
| EUN066 | Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. |

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4 |
| Aquatic Acute 1 | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 |
| Aquatic Chronic 1 | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 |
| Aquatic Chronic 2 | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 |
| Aquatic Chronic 3 | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 |
| Asp. Tox. 1 | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |
| Carc. 2 | КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2 |
| Eye Dam. 1 | СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 |
| Eye Irrit. 2 | СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2 |
| Flam. Liq. 2 | ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 |
| Flam. Liq. 3 | ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 |
| Skin Irrit. 2 | ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 |
| Skin Sens. 1 | КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001100417 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация | |
| STOT SE 3 | СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3 |

История

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Дата выпуска/ Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| Дата предыдущего выпуска | : 16 Декабрь 2024 |
| Получено (тем-то) | : EHS |
| Версия | : 1.08 |

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.