

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Апрель 2025 Версия : 1.19



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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : SIGMARINE 48 (TINTED)

Код продукта : 000001190590

Другие способы идентификации

00453306; 00453307 ; 00454251 ; 00454278 ; 00461315 ; 00461316 ; 00477918 ; 00477919

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

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]

Flam. Liq. 3, H226
STOT SE 3, H336

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.


| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | | | |

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

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. Может вызвать сонливость и головокружение.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить. Избегать вдыхания паров.

Реагирование : ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

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.
P210, P261, P304 + P312, P403 + P233, P501

Опасные ингредиенты : Углеводороды, C9-C11, n-алканы, изо-алканы, циклические, <2% ароматических

Элементы сопровождающей этикетки : Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. Содержит neodecanoic acid, cobalt salt. Возможны аллергические реакции.

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.

Код : 000001190590

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Апрель 2025

SIGMARINE 48 (TINTED)

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

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 |
|--|---|-------------|--|--|---------|
| Углеводороды, C9-C11, n-алканы, изо-алканы, циклические, <2% ароматических | REACH #: 01-2119463258-33 EC: 919-857-5 CAS: 64742-48-9 | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | EUH066: C ≥ 20% | [1] |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | REACH #: 01-2119457273-39 EC: 918-481-9 CAS: 64742-48-9 | ≥1.0 - ≤5.0 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | EUH066: C ≥ 20% | [1] |
| Неодеканоат кобальта | REACH #: 01-2119970733-31 EC: 248-373-0 CAS: 27253-31-2 | <1.0 | Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (желудочно-кишечный тракт) (через рот) Aquatic Chronic 3, H412 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16. | ATE [перорально] = 1098 мг/кг | [1] [2] |

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 (оСоБ) 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.

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 | : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | | | |

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. |

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

| | |
|--|--|
| Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье | |
| Контакт с глазами | : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта. |
| Вдыхание | : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может вызвать сонливость и головокружение. |
| Контакт с кожей | : Обезжиривание кожи. Может вызывать сухость и раздражение кожи. |
| Попадание внутрь организма | : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. |

Признаки/симптомы передозировки

| | |
|----------------------------|---|
| Контакт с глазами | : Нет никаких специфических данных. |
| Вдыхание | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: тошнота или рвота головная боль сонливость / усталость головокружение бессознательное состояние |
| Контакт с кожей | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: раздражение сухость растрескивание |
| Попадание внутрь организма | : Нет никаких специфических данных. |

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

| | |
|-------------------------------|---|
| Примечание для лечащего врача | : Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям. |
| Особая обработка | : Не требуется никакой специальной обработки. |

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

| | |
|-----------------------|---|
| Код : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | |

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

| | |
|--|--|
| 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. |
| Опасные продукты горения | : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: оксид/оксиды металлов |

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. |
|--|---|

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. |
|---|---|

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | | | |

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

| | |
|---|--|
| 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). Не глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегайте вдыхания паров или тумана. 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. Материалы, загрязненные данным продуктом, такие как ветошь для протирки, бумажные салфетки и защитная одежда, способны к самовозгоранию даже через несколько часов. Чтобы предупредить пожар, все загрязнённые материалы необходимо держать в специально предназначенных для этого контейнерах или в плотно закрывающихся металлических контейнерах с автоматически закрывающейся крышкой. В конце каждого рабочего дня загрязнённые материалы следует убрать с рабочего места и хранить за его пределами. |
| 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 | : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | | | |

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 |
|-------------------------------|--|
| Неодеканоат кобальта | ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 1/2024) [cobalt and inorganic compounds] A3. Сенсибилизатор кожи , Сенсибилизация дыхания. TWA 8 час. : 0.02 мг/м³ (as Co). |

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 |
|--|--|------------------------------|
| Углеводороды, С9-С11, н-алканы, изо-алканы, циклические, <2% ароматических | DNEL - Работники - Долговременный - Кожный | Воздействие: Системный |
| | DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание | Воздействие: Системный |
| | DNEL - Основная популяция - Потребители - | Воздействие: |
| | | 208 мг/кг массы тела в сутки |
| | | 871 мг/м³ |
| | | 125 мг/кг массы тела |

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | | | |

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

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------|------------------------|
| neodecanoic acid, cobalt salt | Долговременный - Кожный | Системный | в сутки |
| | DNEL - Основная популяция - Потребители - | Воздействие: | 185 мг/м³ |
| | Долговременный - Вдыхание | Системный | |
| | DNEL - Основная популяция - Потребители - | Воздействие: | 125 мг/кг массы тела |
| | Долговременный - Перорально | Системный | в сутки |
| | DNEL - Основная популяция - | Воздействие: | 32 мкг/кг массы тела в |
| | Долговременный - Перорально | Системный | сутки |
| | DNEL - Основная популяция - | Воздействие: | 43 мкг/м³ |
| | Долговременный - Вдыхание | Местный | |
| | DNEL - Работники - Долговременный - | Воздействие: | 273.2 мкг/м³ |
| | Вдыхание | Местный | |

PNEC

| Название продукта/ингредиента | Характеристика среды - Метод | Значение |
|-------------------------------|--|------------------------|
| neodecanoic acid, cobalt salt | Пресная вода - Распределение чувствительности | 0.6 мкг/л |
| | Морская вода - Распределение чувствительности | 2.36 мкг/л |
| | Станция очистки сточных вод - Факторы оценки | 0.37 мг/л |
| | Осадок пресной воды - Распределение чувствительности | 9.5 мг/кг сухого веса |
| | Осадок морской воды - Распределение чувствительности | 9.5 мг/кг сухого веса |
| | Почва - Распределение чувствительности | 10.9 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

- Гигиенические меры предосторожности** : После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.
- Защита глаз/лица** : 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 утвержденным стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить. Рекомендации относительно рукавиц основываются на самом обычном растворителе, содержащимся в данном

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | | | |

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

| | |
|--|---|
| | 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 | : При частом или продолжительном контакте, используйте перчатки следующих типов: Рекомендовано: нитриловая резина |
| Защита тела | : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступить к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Если имеется риск возгорания от статического электричества, наденьте антистатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антистатическую спецодежду, обувь и перчатки. 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. |

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 | : Различные |
| Запах | : Ароматический. [Небольшой] |
| Точка плавления/точка замерзания | : Не определено. |
| Температура кипения, начальная температура кипения и интервал кипения | : >37.78°C |

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | | | |

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

| | |
|---|--|
| 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: 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

Может вызвать сонливость и головокружение.

Острая токсичность

| Название продукта/ингредиента | Результат | Доза / Экспозиция |
|--|---|---------------------------|
| Углеводороды, C9-C11, n-алканы, изо-алканы, циклические, <2% ароматических | Крыса - Перорально - LD50 | >5000 мг/кг |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | Крыса - Кожный - LD50 Крыса - Перорально - LD50 | >5000 мг/кг >6 г/кг |
| neodecanoic acid, cobalt salt | Кролик - Кожный - LD50 Крыса - Женский - Перорально - LD50 | >5000 мг/кг 1098 мг/кг |

Оценка острой токсичности

| | |
|----------------------------|---|
| Заключение/Резюме | : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются. |
| Раздражение/разъедание | |
| Заклучение/Резюме | |
| Кожа | : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются. |
| Глаза | : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются. |
| Респираторное оборудование | : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются. |

Респираторная или кожная сенсibilизация

| Название продукта/ингредиента | Испытание | Результат |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Неодеканоат кобальта | Мышь - кожа OECD 429 | Результат: Сенсибилизирующий |

| | |
|---|---|
| Заклучение/Резюме | |
| Кожа | : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются. |
| Респираторное оборудование | : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются. |
| Мутагенность | |
| На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются. | |
| Канцерогенность | |

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | | | |

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

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)

| Название продукта/ингредиента | Категория | Способ воздействия | Целевые органы |
|--|-------------|--------------------|----------------------|
| Углеводороды, C9-C11, n-алканы, изо-алканы, циклические, <2% ароматических | Категория 3 | - | Наркотический эффект |

Заключение/Резюме :

Может вызвать сонливость и головокружение.

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

| Название продукта/ингредиента | Категория | Способ воздействия | Целевые органы |
|-------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|
| Неодеканоат кобальта | Категория 1 | через рот | желудочно-кишечный тракт |

Заключение/Резюме :

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Риск аспирации

| Название продукта/ингредиента | Результат |
|---|--|
| Углеводороды, C9-C11, n-алканы, изо-алканы, циклические, <2% ароматических Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |

Заключение/Резюме :

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Информацию о вероятных путях воздействия

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

| | |
|----------------------------|--|
| Вдыхание | : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может вызвать сонливость и головокружение. |
| Попадание внутрь организма | : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. |
| Контакт с кожей | : Обезжиривание кожи. Может вызывать сухость и раздражение кожи. |
| Контакт с глазами | : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта. |

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

| | |
|----------------------------|---|
| Вдыхание | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: тошнота или рвота головная боль сонливость / усталость головокружение бессознательное состояние |
| Попадание внутрь организма | : Нет никаких специфических данных. |

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | | | |

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

| | |
|-------------------|--|
| Контакт с кожей | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: раздражение сухость растрескивание |
| Контакт с глазами | : Нет никаких специфических данных. |

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. |
| 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 | : 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.

11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | | | |

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 not classified as hazardous to the environment, but contains substance(s) hazardous to the environment. See section 3 for details.

12.1 Токсичность

| Название продукта/ингредиента | Результат | Биологический вид | Доза / Экспозиция |
|--|-----------|-------------------|-----------------------|
| Углеводороды, C9-C11, н-алканы, изо-алканы, циклические, <2% ароматических | LC50 | Морские водоросли | >1000 мг/л [72 час.] |

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

| Название продукта/ингредиента | Испытание | Результат | Доза / Вакцина |
|--|-----------|-----------------------|----------------|
| Углеводороды, C9-C11, н-алканы, изо-алканы, циклические, <2% ароматических | - | 80% [28 дней] - Легко | |

| Название продукта/ингредиента | Период полураспада в воде | Фотолиз | Способность к биодеструкции |
|--|---------------------------|---------|-----------------------------|
| Углеводороды, C9-C11, н-алканы, изо-алканы, циклические, <2% ароматических | - | - | Легко |

12.3 Биокумулятивный потенциал

| Название продукта/ингредиента | LogP _{ow} | BCF | Возможный |
|--|--------------------|------------|-----------|
| Углеводороды, C9-C11, н-алканы, изо-алканы, циклические, <2% ароматических | - | 10 до 2500 | Высокий |

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой
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 Свойства нарушения эндокринной системы

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | | | |

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

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

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

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | | | |

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 | Нет. | Нет. | No. | No. |
| Загрязнители морской среды | Не применимо. | Не применимо. | Not applicable. | Not applicable. |

Дополнительная информация

| | |
|-------------------|---|
| ADR/RID | : Вязкая жидкость класса 3 не подлежит регулированию при размещении в емкостях объемом до 450 литров согласно пункту 2.2.3.1.5.1. |
| Туннельный кодекс | : (D/E) |
| ADN | : Вязкая жидкость класса 3 не подлежит регулированию при размещении в емкостях объемом до 450 литров согласно пункту 2.2.3.1.5.1. |
| IMDG | : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5. |
| IATA | : Не идентифицированы. |

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

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | | | |

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) |
|-------------------------------|------------------------|
| SIGMARINE 48 (TINTED) | 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 |

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
- EUN-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска
- PNEC = Расчетная неэффективная концентрация
- RRT = Регистрационный номер REACH
- PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению
- vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению
- ДОВОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
- ОВОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям
- МК МОВОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
- ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта

[Полный текст сокращенных формулировок опасности](#)

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Код | : 000001190590 | Дата выпуска/Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| SIGMARINE 48 (TINTED) | | | |

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

| | |
|--------|--|
| 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. |
| H317 | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. |
| H336 | Может вызвать сонливость и головокружение. |
| H372 | Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия. |
| 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 Chronic 3 | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 |
| Asp. Tox. 1 | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |
| Flam. Liq. 3 | ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 |
| Skin Sens. 1 | КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 |
| STOT RE 1 | СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 1 |
| STOT SE 3 | СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3 |

История

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Дата выпуска/ Дата пересмотра | : 28 Апрель 2025 |
| Дата предыдущего выпуска | : 19 Март 2025 |
| Получено (тем-то) | : EHS |
| Версия | : 1.19 |

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.