# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 4 Сентябрь 2021

Версия

: 13.02



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

1.1 Идентификатор продукта

: SIGMARINE 48 GREY 5198 Наименование продукта

: 00250782 Код продукта

Другие способы идентификации

Не доступен.

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

: Профессиональное применение, Используют путем разбрызгивания. Применение продукта

: Покрытие. **Использование** 

вещества или препарата

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

применению 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

: PMC.Safety@PPG.com e-mail адрес

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

: Смесь. Определение

характеристик продукта

Классификация в соответствии с Правилом (EC) №1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 **STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372** Aquatic Chronic 2, H411

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

Russian (RU)	Российская	1/16
	Фелерация	

Код

: 00250782

**SIGMARINE 48 GREY 5198** 

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

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.

Может вызвать сонливость и головокружение.

Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### <u>Формулировки предупреждений</u>

: Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других Предотвращение

источников возгорания. Не курить. Избегать попадания в окружающую среду. Не

вдыхать пар.

: Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. Получите медицинскую помощь/ Реагирование

консультацию если плохо себя чувствуете.

Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в плотно закрытой/герметичной **Хранение** 

упаковке.

**Удаление** : Не применимо.

: Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) Опасные ингредиенты

: Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные вдыхаемые Элементы

капельки. Не вдыхать брызги или туман.

Содержит neodecanoic acid, cobalt salt и 2-butanone oxime. Возможны аллергические реакции. Повторяющийся контакт может вызвать сухость и

растрескивание кожи.

Приложение XVII – Ограничения

сопровождающей

этикетки

производства,

предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ,

смесей и изделий

Специальные требования к упаковке

Контейнеры должны

быть оснащены

замками с защитой от

детей

Предупреждение об

опасности посредством

осязания

· Не применимо.

: Не применимо.

: Не применимо.

#### 2.3 Прочие опасности

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

Russian (RU) Российская 2/16 Федерация

: **00250782 Дата выпуска/Дата пересмотра** : 4 Сентябрь 2021

**SIGMARINE 48 GREY 5198** 

Код

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

Прочие опасности, которые не классифицированы по : Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу и вызывать раздражение.

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

**3.2 Смеси** : Смесь.

<b>Наименование</b> ингредиента	Номер по CAS	Номер ЕС	%	
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	64742-82-1	919-446-0	25- <50	[1] [2]
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	22464-99-9	245-018-1	1 - <5	[1] [2]
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2%	64742-48-9	918-481-9	1 - <5	[1]
aromatics	(EC			
	918-481-9)			
calcium bis(2-ethylhexanoate)	136-51-6	205-249-0	0.3 - < 1	[1]
neodecanoic acid, cobalt salt	27253-31-2	248-373-0	0.3 - < 1	[1] [2]
2-Бутанон оксим	96-29-7	202-496-6	0.1 - < 0.3	[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
- [3] Вещество соответствует критериям РВТ согласно Постановлению (EC) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Вещество соответствует критериям vPvB (оСоБ) согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, требующее такого же внимания
- [6] Дополнительное раскрытие информации в соответствии с кодексом компании

This mixture contains ≥ 1% of titanium dioxide. The Annex VI classification of titanium dioxide does not apply to this mixture according to Note 10.

Предельно допустимые концетрации 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.

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 попаданиии 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!

Russian (RU) Российская 3/16 Федерация

**SIGMARINE 48 GREY 5198** 

Код

: 00250782

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах Контакт с глазами

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-кищечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

Особые виды лечения : Особые виды лечения отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

## 5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте сухие химические порошки, СО2. 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 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

Russian (RU) Российская 4/16 Федерация

Код : 00250782 SIGMARINE 48 GREY 5198

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

коллекторы и дренажные каналы.

Опасные продукты горения

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: оксиды углерода 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. 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. 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

Russian (RU) Российская 5/16 Федерация

**Код** : 00250782 SIGMARINE 48 GREY 5198

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

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 вдыхайте пары или туман. Не глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегать попадания в окружающую среду. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Используйте 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.
- 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.

 Russian (RU)
 Российская
 6/16

 Федерация
 6/20

**SIGMARINE 48 GREY 5198** 

## РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

#### 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

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

2-ethylhexanoic acid, zirconium salt

neodecanoic acid, cobalt salt

2-Бутанон оксим

Предельно допустимые значения воздействия

ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки).

TWA: 100 м.д.

ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 3/2020).

STEL: 10 мг/м³, (as Zr) 15 минут. TWA: 5 мг/м³, (as Zr) 8 час. .

ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 3/2020). Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания.

TWA: 0.02 мг/м³, (as Co) 8 час. .

IPEL (-). TWA: 3 м.д. STEL: 9 м.д.

## **Рекомендованные** методы контроля

: Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания. Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использыванию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны -Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

#### 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 : 00250782 SIGMARINE 48 GREY 5198

# 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. 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
Защита кожного покрова

: Защитные очки с боковыми экранами.

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

При частом или продолжительном контакте, используйте перчатки следующих типов:

Рекомендовано: поливиниловый спирт, Viton® Можно использовать: нитриловая резина

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.

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.

**SIGMARINE 48 GREY 5198** 

: 00250782

## 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

Код

Физическое состояние : Жидкость. Различные Цвет Запах Ароматический. : Не доступен. Порог запаха

Водородный показатель (рН) : не растворим в воде.

Точка плавления/точка

замерзания

: Может начать переходить в твердое состояние при следующей температуре:

-43.77°C (-46.8°F) Основано на данных по следующему ингредиенту: 1,2,4-Триметилбензол. Средневзвешенное: -63.87°C (-83°F)

Исходная точка кипения и

интервал кипения

: >37.78°C

Температура вспышки : В закрытом тигле: 38.5°C

: Наивысшее известное значение: 0.77 (xylene) Средневзвешенное: 0.43по Скорость испарения

сравнению с бутилацетат

Огнеопасность (твердое

тело, газ)

: жидкость

Верхний/нижний пределы

воспламеняемости или взрываемости

: Наибольший известный диапазон: Ниже: 0.6% Выше: 7% (Hydrocarbons,

C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

Давление пара Лавление паров при 20°C — Лавление паров при 50°C

	давление паров при 20 С			давление паров при 30 С		
Наименование ингредиента	мм рт. ст.	кПа	Метод	мм рт. ст.	кПа	Метод
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	1.7	0.23				

: Наивысшее известное значение: 4.4 (Воздух = 1) (nonane). Плотность пара

Средневзвешенное: 4.18 (Воздух = 1)

Относительная плотность

Растворимость(и)

1.09

: Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода.

Коэффициент

распределения н-октанол/

вода

: Не применимо.

Температура самовозгорания

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	>230	>446	

Температура разложения.

: Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. Раздел 7).

: Кинематическая (40°С): >21 mm<sup>2</sup>/s

Вязкость

Взрывчатые свойства Сам по себе продукт не взрывоопасен, но возможно образование

взрывоопасной смеси паров или пыли с воздухом.

Окислительные свойства. : Продукт не окисляющего опасности.

## 9.2 Дополнительная информация

Russian (RU)	Российская	9/16
	Федерация	

: 4 Сентябрь 2021 Дата выпуска/Дата пересмотра

**SIGMARINE 48 GREY 5198** 

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Нет никакой дополнительной информации.

: 00250782

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

Код

: 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 оксид/оксиды металлов

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

#### 11.1 Информация по токсикологическим эффектам

#### Острая токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический	Доза	Экспозиция
		вид		
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	LD50 Перорально	Крыса	>15000 мг/кг	-
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	LD50 Кожный	Кролик	>5 г/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	>5 г/кг	-
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	LD50 Кожный	Кролик	>5000 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	>6 г/кг	-
neodecanoic acid, cobalt salt	LD50 Перорально	Крыса - Женский	1098 мг/кг	-
2-Бутанон оксим	LD50 Перорально	Крыса	930 мг/кг	-

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

## Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ	
Не доступен.		

#### Раздражение/разъедание

Заключение/Резюме

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

Респираторное оборудование

Данные о самой смеси отсутствуют.

Сенсибилизация

Russian (RU)	Российская	10/16
	Федерация	

**SIGMARINE 48 GREY 5198** 

Код

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

: 00250782

Название продукта/ингредиента	Способ воздействия	Биологический вид	Результат
neodecanoic acid, cobalt salt	кожа	Мышь	Сенсибилизирующий

Заключение/Резюме

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

оборудование

**Мутагенность** 

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

Канцерогенность

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

**Тератогенность** 

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	Категория 3	-	Наркотический эффект

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы І
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) neodecanoic acid, cobalt salt	Категория 1 Категория 1	вдыхание через рот	центральная нервная система (ЦНС) желудочно-кишечный тракт

#### Риск аспирации

Название продукта/ингредиента	Результат
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Информацию о вероятных путях воздействия

: Не доступен.

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

: Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может вызвать Вдыхание

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

Russian (RU)	Российская	11/16
	Федерация	

: 4 Сентябрь 2021 Дата выпуска/Дата пересмотра

**SIGMARINE 48 GREY 5198** 

Код

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

: 00250782

Вдыхание Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

> тошнота или рвота головная боль

сонливость / усталость головокружение

бессознательное состояние

Попадание внутрь

организма

: Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

> раздражение сухость

растрескивание

: Нет никаких специфических данных. Контакт с глазами

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

#### Кратковременное воздействие

Потенциально

: Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально

отсроченные проявления

: Не доступен.

#### Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные

: Не доступен.

проявления

Потенциально : Не доступен.

отсроченные проявления

#### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме

: Не доступен.

Общий

: Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

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

: Не доступен.

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 свыше 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.

Russian (RU) Российская 12/16 Федерация

**SIGMARINE 48 GREY 5198** 

: 00250782

# РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Код

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
cyclics, aromatics (2-25%)	Хронический NOEC 0.097 мг/л Пресная вода Острый LC50 >100 мг/л	Дафния Рыба	21 дней 96 час.

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

#### 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
, ,	OECD 301 F 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	75 % - Легко - 28 дней	-	-

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

Название продукта/ингредиента	Период полураспада в воде		Способность к биодеструкции
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	-	-	Легко

#### 12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
2-Бутанон оксим	0.63	5.01	низкий

## 12.4 Подвижность в почве

Коэффициент : Не доступен.

распределения между почвой и водой (Кос)

Подвижность : Не доступен.

#### 12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

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

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

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

этого продукта.

Код : 00250782 SIGMARINE 48 GREY 5198

## 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

**Упаковка** 

Методы уничтожения

: Да.

: 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.

Специальные меры предосторожности

: Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Пары от остатков продукта могут создавать в ёмкости чрезвычайно огнеопасную или взрывчатую атмосферу. Не разрезайте механически или сваркой, не измельчайте использованные ёмкости, пока они тщательно не очищены изнутри. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

# 14. Требования по безопасности при транспортировании

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

## Дополнительная информация

Russian (RU)	Российская	14/16
	Федерация	

: 00250782 Код Дата выпуска/Дата пересмотра : 4 Сентябрь 2021

**SIGMARINE 48 GREY 5198** 

## 14. Требования по безопасности при транспортировании

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.

14.6 Специальные предупреждения для пользователя

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

14.7 Транспортировка внасыпную согласно инструментам IMO

: Не применимо.

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

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

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих санкционированию

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры. Приложение XVII -: Не применимо.

Ограничения производства,

предложения на рынке

и применения некоторых опасных веществ, смесей и

изделий

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

АТЕ = Оценка острой токсичности

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

DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия

EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

РВТ = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

Russian (RU) Российская 15/16 Федерация

: 4 Сентябрь 2021 Дата выпуска/Дата пересмотра

**SIGMARINE 48 GREY 5198** 

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

#### <u>История</u>

Код

Дата выпуска/ Дата : 4 Сентябрь 2021

: 00250782

пересмотра

: 16 Июль 2021 Дата предыдущего

выпуска

: EHS Получено (тем-то) Версия : 13.02

#### 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.