# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 8 Сентябрь 2021

Версия

: 7.01



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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE

Код продукта : 00257145

Другие способы идентификации

Не доступен.

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Профессиональное применение, Используют путем разбрызгивания.

Использование : Покрытие.

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

е-mail адрес ответственного составителя данного паспорта безопасности : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

## 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 Правилом (EC) №1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341

Aquatic Chronic 2, H411

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

Russian (RU) Российская 1/16 Федерация

SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE

# 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

Формулировки опасности: При попадании на кожу вызывает раздражение.

> При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Формулировки предупреждений

Предотвращение : Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности.

> Использовать перчатки, спецодежду а также средства защиты глаз или же лица. Избегать попадания в окружающую среду. Избегать вдыхания паров. После

работы тщательно вымыть.

Реагирование : Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

**Хранение** : Не применимо. **Удаление** : Не применимо.

Опасные ингредиенты : reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin

2,3-epoxypropyl neodecanoate

Элементы сопровождающей

этикетки

: Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные вдыхаемые

капельки. Не вдыхать брызги или туман.

Не применимо.

: Не применимо.

Приложение XVII -

Ограничения 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.

## 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

SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE

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

**Прочие опасности,** которые не

: Неизвестны.

классифицированы по

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

**3.2 Смеси** : Смесь.

Наименование ингредиента	Номер по CAS	Номер ЕС	%	
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin 2,3-epoxypropyl neodecanoate 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	25068-38-6	500-033-5	25- <50	[1]
	26761-45-5	247-979-2	10- <25	[1]
	220926-97-6	432-840-2	1 - <5	[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 (EC) № 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 : С

: 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.

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!

Защита человека, оказывающего первую помощь : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

## 4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Russian (RU)	Российская	3/16
	Фелерация	

SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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

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

этого продукта.

Контакт с кожей : При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может

вызывать аллергическую реакцию.

Попадание внутрь

организма

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

этого продукта.

#### Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

> раздражение покраснение

Попадание внутрь

организма

: Нет никаких специфических данных.

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

Примечание для лечащего врача

: Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское

наблюдение в течение 48 часов

Особые виды лечения : Особые виды лечения отсутствуют.

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

Непригодные средства тушения пожара

: Неизвестны.

## 5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество или смесь

: Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления. Данный материал токсичен для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой

воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

Опасные продукты горения

Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: оксиды углерода

оксиды азота

галогенированные соединения 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.

Russian (RU) Российская 4/16 Федерация

: 8 Сентябрь 2021 Дата выпуска/Дата пересмотра

: 00257145

SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Специальное защитное оборудование для пожарных

Код

: 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. 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. 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. 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.

Russian (RU) Российская 5/16 Федерация

Дата выпуска/Дата пересмотра : 8 Сентябрь 2021

Код : 00257145

SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE

# РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

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

## 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

#### Защитные меры

: Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Избегайте воздействия - получите специальные инструкции перед использованием. Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. Избегайте вдыхания паров или тумана. Избегать попадания в окружающую среду. Если при нормальном использовании вещество представляет риск для органов дыхания, используйте его только при должной вентиляции или наденьте подходящий респиратор. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. 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. 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. 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

ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки). TWA: 10 мг/м³ Форма: Вдыхаемое particle

12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine

TWA: 3 мг/м³, (inhalable dust) Форма: Вдыхаемый particle

Предельно допустимые значения воздействия

Russian (RU) Российская 6/16 Федерация

: 8 Сентябрь 2021 Дата выпуска/Дата пересмотра

: 00257145

SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE

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

Рекомендованные методы контроля

Код

: 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 : Если в ходе работы образуются пыль, испарения, газ, пар или туман, проводите процесс в ограниченном пространстве с местной вытяжной вентиляцией или другими инженерными средствами, обеспечивающими уровень загрязнения воздуха не выше любого рекомендованного или законодательно установленного уровня.

### 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. 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 Защита кожного покрова

Защита рук

: Очки для защиты от брызг.

: 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 Защита тела бутилкаучук

: В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.

Russian (RU) Российская 7/16 Федерация

Дата выпуска/Дата пересмотра : 8 Сентябрь 2021

: 00257145

SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE

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

Другие средства защиты кожи

Код

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.

# 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 : Голубой.

Запах : Характеристика. Порог запаха : Не доступен.

Водородный показатель (рН) : не растворим в воде.

Точка плавления/точка

замерзания

: Может начать переходить в твердое состояние при следующей температуре: -73°C (-99.4°F) Основано на данных по следующему ингредиенту:

2,3-epoxypropyl neodecanoate.

Исходная точка кипения и

интервал кипения

: >37.78°C

: В закрытом тигле: 94°C Температура вспышки

Скорость испарения : Не доступен. Огнеопасность (твердое

тело, газ)

: жидкость

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или

взрываемости

: Не доступен.

Давление пара

	Давление паров при 20°C		Давление паров при 50°C			
Наименование ингредиента	мм рт. ст.	кПа	Метод	мм рт. ст.	кПа	Метод
2,3-epoxypropyl neodecanoate	0.11	0.015				

Относительная плотность

1.28

Растворимость(и) : Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода.

Коэффициент

: Не применимо.

распределения н-октанол/

вода

Russian (RU)	Российская	8/16
	Федерация	

SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE

Код

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

 Температура самовозгорания
 :
 Наименование ингредиента
 °C
 °F
 Метод

 2,3-epoxypropyl neodecanoate
 276
 528.8

Температура разложения. : Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и

проведения работы с ним (см. Раздел 7).

**Вязкость** : Кинематическая (40°C): >21 mm²/s

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

взрывоопасной смеси паров или пыли с воздухом.

Окислительные свойства. : Продукт не окисляющего опасности.

## 9.2 Дополнительная информация

Нет никакой дополнительной информации.

## 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 галогенированные соединения оксид/оксиды металлов

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

### 11.1 Информация по токсикологическим эффектам

## Острая токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический	Доза	Экспозиция
		вид		
reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin); epoxy resin	LD50 Кожный	Кролик	>2 г/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	>2 г/кг	-
2,3-epoxypropyl neodecanoate	LD50 Кожный	Крыса	3800 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	9.6 г/кг	-
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction	LC50 Вдыхание Пыль и	Крыса	3.56 мг/л	4 час.
products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	туман			
•	LD50 Кожный	Крыса	>2000 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	>2000 мг/кг	-

Russian (RU)	Российская	9/16
	Федерация	

SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

#### Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Вдыхание (пыль и взвесь)	212.66 мг/л

## Раздражение/разъедание

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
		вид			
reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin); epoxy resin	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	-	-
	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	-	_
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	100 mg	_
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 час. 500 UI	_
	Кожа - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 час. 2 mg	

Заключение/Резюме

Кожа : Данные о самой смеси отсутствуют.

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

Респираторное

оборудование Данные о самой смеси отсутствуют.

#### Сенсибилизация

Название продукта/ингредиента	Способ воздействия	Биологический вид	Результат
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin	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.

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

Не доступен.

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)</u>

Russian (RU)	Российская	10/16
	Федерация	

SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы я
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	Категория 2	вдыхание	легкие

#### Риск аспирации

Не доступен.

воздействия

Информацию о вероятных путях : Не доступен.

### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

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

этого продукта.

Попадание внутрь

организма

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

этого продукта.

Контакт с кожей : При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может

вызывать аллергическую реакцию.

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

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Вдыхание : Нет никаких специфических данных. Попадание внутрь

: Нет никаких специфических данных.

организма

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

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

### Кратковременное воздействие

Потенциально

: Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально

Не доступен.

отсроченные проявления

Долгосрочное воздействие

Потенциально

немедленные проявления

: Не доступен.

Потенциально

Не доступен.

отсроченные проявления

### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме : Не доступен.

Общий : После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при

последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

Russian (RU) Российская 11/16 Федерация

Дата выпуска/Дата пересмотра : 8 Сентябрь 2021

: 00257145 **SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE** 

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

этого продукта.

Мутагенность : Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.

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

: Не доступен. Дополнительная

информация

Код

Пескоструйная и шлифовальная пыль может причинить вред при вдыхании.

# РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

## 12.1 Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin	Хронический NOEC 0.3 мг/л	Дафния	21 дней
2,3-epoxypropyl neodecanoate	Острый EC50 3.5 мг/л Острый EC50 4.8 мг/л	Морские водоросли Дафния - Daphnia magna	96 час. 48 час.
	Острый LC50 9.6 мг/л	Рыба - Oncorhynchus mykiss	96 час.
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	Острый ЕС50 >100 мг/л	Moрские водоросли - Pseudokirchneriella subcapitata (microalgae)	72 час.
	Острый ЕС50 >100 мг/л	Дафния - Daphnia magna (Water flea)	48 час.
	Острый LC50 >100 мг/л	Рыба - Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)	96 час.
	Хронический NOEC 100 мг/ л	Морские водоросли - Pseudokirchneriella	72 час.
	Хронический NOEC ≥50 мг/ л	subcapitata Дафния - Daphnia magna (Water flea)	21 дней

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

## 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
reaction product: bisphenol- A-(epichlorhydrin); epoxy resin	OECD 301F	5 % - 28 дней	-	-
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	9 % - Трудно - 29 дней	-	

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

Russian (RU)	Российская	12/16
	Федерация	

SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE

# РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin	-	-	Трудно
2,3-epoxypropyl neodecanoate	-	-	Трудно

## 12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ингредиента	LogPow	BCF	Возможный
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin	2.64 до 3.78	31	низкий
2,3-epoxypropyl neodecanoate 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	4.4 >6	-	высокий высокий

### 12.4 Подвижность в почве

Коэффициент

распределения между почвой и водой (Кос)

Подвижность

: Не доступен.

: 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.

# 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.

 Russian (RU)
 Российская
 13/16

 Федерация
 13/16

: 8 Сентябрь 2021 Дата выпуска/Дата пересмотра

: 00257145 SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE

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

Специальные меры предосторожности

Код

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. 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	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Наименование при транспортировке ООН	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н. У.К.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н. У.К.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
	(reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin); epoxy resin, 2,3-epoxypropyl neodecanoate)			
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	9	9	9	9
14.4 Группа упаковки	III	III	III	III
14.5 Опасность для окружающей среды	Да.	Да.	Yes.	Yes.
Загрязнители морской среды	Не применимо.	Не применимо.	(reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin); epoxy resin, 2,3-epoxypropyl neodecanoate)	Not applicable.

## Дополнительная информация

ADR/RID

: В соответствии с регулирующими нормами, данный продукт не классифицируется как опасный груз при перевозке в объемах ≤ 5 л или ≤ 5 кг, при условии, что тара отвечает общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и пунктов с 4.1.1.4 по 4.1.1.8.

**ADN** 

: В соответствии с регулирующими нормами, данный продукт не классифицируется как опасный груз при перевозке в объемах ≤ 5 л или ≤ 5 кг, при условии, что тара отвечает общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и пунктов с 4.1.1.4 по 4.1.1.8.

**IMDG** 

: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

**IATA** 

: В соответствии с регулирующими нормами, данный продукт не классифицируется как опасный груз при перевозке в объемах ≤ 5 л или ≤ 5 кг, при условии, что тара отвечает общим

положениям пунктов 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 и 5.0.2.8.

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.

Russian (RU)	Российская	14/16
	Федерация	

SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE

# 14. Требования по безопасности при транспортировании

14.7 Транспортировка : Не применимо.

внасыпную согласно инструментам IMO

# 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** : Оценка химической безопасности не проводилась.

опасности

# 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

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

**История** 

Дата выпуска/ Дата : 8 Сентябрь 2021

пересмотра

Дата предыдущего : 28 Июнь 2021

выпуска

 Получено (тем-то)
 : EHS

 Версия
 : 7.01

Отказ от ответственности

 Russian (RU)
 Российская
 15/16

 Федерация
 15/16

**SIGMAGUARD CSF 575 BASE BLUE** 

Код

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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.

 Russian (RU)
 Российская
 16/16

 Федерация
 16/20