## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Mapt 2023 : 6.08



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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : DIMETCOTE 9 POWDER

: 00285560 Код продукта

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

потребителем. применению

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

Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

Russian (RU)	Europe	Европа	1/17

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

## 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 : Осторожно

Формулировки опасности : Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## Формулировки предупреждений

Предотвращение : Избегать попадания в окружающую среду.Реагирование : Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

хранение : Не применимо.

Удаление : Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными,

региональными, национальными и международными требованиями.

P273, P391, P501

Опасные ингредиенты

Элементы

сопровождающей

этикетки

: Не применимо.: Не применимо.

**Приложение XVII –** : Не применимо.

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 РВТ или vPvB

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

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС : При дисперсии может формировать взрывоопасную смесь пыли и воздуха. При обращении с данным материалом и/или его обработке может образовываться пыль, которая может вызвать механическое раздражение глаз, кожи и носоглотки.

Russian (RU) Europe Европа 2/17

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

## 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
zinc powder zinc dust (stabilised)	REACH #: 01-2119467174-37 EC: 231-175-3 CAS: 7440-66-6 Индекс: 030-001-01-9	≥90	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	М [острое] = 1 М [хроническое] = 1	[1]
zinc oxide	REACH #: 01-2119463881-32 EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≥1.0 - ≤5.0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	М [острое] = 1 М [хроническое] = 1	[1] [2]
			Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.		

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 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!

Russian (RU) Europe Европа 3/17	7
---------------------------------	---

Код : 00285560 Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Mapt 2023

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Защита человека, оказывающего первую помощь

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

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

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами : Воздействие при концентрациях в воздухе выше установленных или

рекомендуемых уровней экспозиции может вызвать раздражение глаз.

Вдыхание : Воздействие при концентрациях в воздухе выше установленных или

рекомендуемых уровней экспозиции может вызвать раздражение носоглотки,

гортани и легких.

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

этого продукта.

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:

> раздражение покраснение

Вдыхание : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение дыхательных путей

кашель

Контакт с кожей

Попадание внутрь

организма

: Нет никаких специфических данных. : 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.

Особая обработка : Не требуется никакой специальной обработки.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

## 5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используют СУХОЙ химический порошок.

Непригодные средства тушения пожара

: Избегать сред под высоким давлением, способных вызвать формирование потенциально взрывоопасной смеси пыли и воздуха.

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

Опасности, которые представляет вещество или смесь

: При дисперсии может формировать взрывоопасную смесь пыли и воздуха. Данный материал чрезвычайно токсичен для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

Опасные продукты

горения

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: оксид/оксиды металлов

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

Russian (RU)	Europe	Европа	4/17
` ,	•		

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

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 пыли. 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

: Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Соберите материал с помощью пылесоса или совков и поместите его в контейнер для отходов, снабженный соответствующей этикеткой. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала : 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 материал с помощью пылесоса или совков и поместите его в контейнер для отходов, снабженный соответствующей этикеткой. Не допускайте образования пыли и предотвращайте ее распространение под действием ветра. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

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) Europe Eвропа 5/17

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

## 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 пыли. Избегать попадания в окружающую среду. При обращении с веществом избегать образования пыли и держать вдали от источников воспламенения (искры или пламя). Предотвращать накопление пыли. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Электрическое оборудование и освещение должны быть защищены в соответствии со стандартными правилами, чтобы предотвратить контакт пыли с горячими поверхностями, искрами и другими источниками воспламенения. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. Для предотвращения пожара или взрыва под действием статического электричества, возникающего в процессе перемещения материала, перед этой операцией заземлите контейнеры и оборудование и соедините их между собой. 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 5 до 25°C (41 до 77°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. 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

Russian (RU)	Europe	Европа	6/17
itussiaii (ito)	Luiope	EBPOIIG	0/17

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

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

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
zínc oxide	ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 1/2022).
	STEL: 10 мг/м³ 15 минут. Форма: Вдыхаемая часть
	TWA: 2 мг/м³ 8 час Форма: Вдыхаемая часть

## **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 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.

#### **DNEL**

Название продукта/ ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие
zinc powder zinc dust	DNEL	Долговременный	0.83 мг/кг массы	Основная	Системный
(stabilised)		Перорально	тела в сутки	популяция	
, ,	DNEL	Долговременный	2.5 мг/м <sup>3</sup>	Основная	Системный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	5 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный	83 мг/кг массы тела	Основная	Системный
		Кожный	в сутки	популяция	
	DNEL	Долговременный	83 мг/кг массы тела	Работники	Системный
		Кожный	в сутки		
zinc oxide	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.5 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный	0.83 мг/кг массы	Основная	Системный
		Перорально	тела в сутки	популяция	
	DNEL	Долговременный	2.5 мг/м <sup>3</sup>	Основная	Системный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Долговременный	5 мг/м³	Работники	Системный
		Вдыхание			
	DNEL	Долговременный	83 мг/кг массы тела	Основная	Системный
		Кожный	в сутки	популяция	
	DNEL	Долговременный	83 мг/кг массы тела	Работники	Системный
		Кожный	в сутки		

## **PNEC**

Название продукта/ингредиента	Тип	Характеристика среды	Значение	Характеристика метода
zinc powder zinc dust (stabilised)	-	Пресная вода	20.6 мкг/л	Распределение чувствительности
	-	Морская вода	6.1 мкг/л	Распределение чувствительности
	-	Станция очистки сточных вод	100 мкг/л	Факторы оценки
	-	Осадок пресной воды	118 мг/кг сухого веса	Распределение чувствительности
	-	Осадок морской воды	56.5 мг/кг сухого веса	Равновесное разделение
	-	Почва	35.6 мг/кг сухого	Распределение

Russian (RU) Europe Европа 7/17

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

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

			веса	чувствительности
zinc oxide	-	Пресная вода	20.6 мкг/л	Распределение
				чувствительности
	-	Морская вода	6.1 мкг/л	Распределение
				чувствительности
	-	Осадок пресной воды	117 мг/кг сухого	Распределение
			веса	чувствительности
	-	Станция очистки	52 мкг/л	Факторы оценки
		сточных вод		
	-	Осадок морской воды	56.5 мг/кг сухого	Факторы оценки
			веса	
	-	Почва	35.6 мг/кг сухого	Распределение
			веса	чувствительности

#### 8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. 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. 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

Защитные очки с боковыми экранами. Используйте защиту для глаз в соответствии с EN 166.

### Защита кожного покрова

Защита рук

: Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утверждённым стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить. Рекомендации относительно рукавиц основываются на самом обычном растворителе, содержащимся в данном продукте. При длительном и часто повторяющемся контакте рекомендуются рукавицы с классом защиты 6 (время стойкости более 480 минут согласно EN 374). Если предусматривается краткосрочный контакт, рекомендуются рукавицы с классом защиты 2 или выше (время стойкости более 30 минут согласно EN 374). Пользователь обязательно должен проверить, что выбран наиболее подходящий тип перчаток для работы с данным продуктом, с учетом конкретных условий

Перчатки : нитриловая резина, бутилкаучук, ПВХ, Viton®

Russian (RU) Europe Европа 8/17

использования, как указано в оценке риска для пользователя.

Код : 00285560 Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Mapt 2023

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

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

Зашита тела : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к

работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные

средства защиты.

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: 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 : Твердое вещество.

: Порошок. Тип продукта Цвет Не доступен. Запах : Ароматический. Не доступен. Порог запаха Точка плавления/точка Не доступен.

замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

Огнеопасность

: Не доступен. 10 g/m<sup>3</sup>

: Не доступен.

Минимальная взрывоопасная концентрация (МЕС)

Температура вспышки В закрытом тигле: Не применимо.

Температура Не применимо.

самовозгорания

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

проведения работы с ним (см. Раздел 7).

Водородный показатель (рН) : Не применимо. не растворим в воде. : Кинематическая (40°С): Не применимо. Вязкость

Растворимость(и)

Russian (RU) **Europe** Европа 9/17

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Носитель	Результат
холодная вода	Нерастворимый

Коэффициент

распределения н-октанол/

вода

: Не применимо.

: Не доступен.

**Давление пара** : Не доступен.

**Относительная плотность** : 7.14 **Насыпной вес ( г/см³ )** : 7.1

Плотность пара : Наивысшее известное значение: 5.47 (Воздух = 1) (Цинк оксид). Взрывчатые свойства : Сам по себе продукт не взрывоопасен, но возможно образование

взрывоопасной смеси паров или пыли с воздухом.

Окислительные свойства. : Продукт не окисляющего опасности.

Характеристики частиц

Скорость испарения

**Медиана размера частиц** : **№**е доступен.

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

: Выделяет водород при контакте с водой. 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 Острая токсичность

Russian (RU)	Europe	Европа	10/17

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический	Доза	Экспозиция
		вид		
zinc powder zinc dust (stabilised)	LC50 Вдыхание Пыль и	Крыса	>5.4 мг/л	4 час.
zinc oxide	туман LD50 Перорально LC50 Вдыхание Пыль и	Крыса Крыса	>2000 мг/кг >5700 мг/м³	- 4 час.
	туман LD50 Кожный LD50 Перорально	Крыса Крыса	>2000 мг/кг >5000 мг/кг	- -

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

Раздражение/разъедание

Заключение/Резюме

КожаДанные о самой смеси отсутствуют.ГлазаДанные о самой смеси отсутствуют.

Респираторное :

оборудование Данные о самой смеси отсутствуют.

Сенсибилизация

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>

Не доступен.

Риск аспирации

Не доступен.

Информацию о вероятных путях воздействия : Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Вдыхание : Воздействие при концентрациях в воздухе выше установленных или

рекомендуемых уровней экспозиции может вызвать раздражение носоглотки,

гортани и легких.

Попадание внутрь

организма

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

этого продукта.

Russian (RU) Europe Европа 11/17

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

этого продукта.

Контакт с глазами : Воздействие при концентрациях в воздухе выше установленных или

рекомендуемых уровней экспозиции может вызвать раздражение глаз.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Вдыхание : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение дыхательных путей

кашель

Попадание внутрь

организма

: Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Нет никаких специфических данных.

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

<u>Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия</u>

Кратковременное воздействие

Потенциально : Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Долгосрочное воздействие

Потенциально : Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально : Не доступен.

отсроченные проявления

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме : Не доступен.

Общий : Неоднократное или продолжительное вдыхание пыли может вызывать

хроническое раздражение дыхательных путей.

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

Пескоструйная и шлифовальная пыль может причинить вред при вдыхании.

11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

11.2.2 Дополнительная информация

Russian (RU)	Europe	Европа	12/17

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Не доступен.

## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

## 12.1 Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
zinc powder zinc dust (stabilised) zinc oxide	Острый ЕС50 0.106 мг/л Пресная вода  Хронический NOEC 0.0727 мг/л Пресная вода Острый ЕС50 0.17 мг/л	Морские водоросли - Pseudokirchneriella subcapitata Дафния - Daphnia Magna Морские водоросли	72 час. 21 дней 72 час.
	Острый ЕС50 0.481 мг/л Пресная вода Хронический NOEC 0.017 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna - Новорожденный Морские водоросли	48 час. 72 час.

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

## 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

#### 12.3 Биокумулятивный потенциал

Не доступен.

### 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 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

## 12.7 Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Russian (RU) Europe Ebpona 13/1	Russian (RU	) Europe Евр	па 13/17
---------------------------------	-------------	--------------	----------

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

## 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

: Согласно имеющимся у поставщика данным этот продукт в соответствии с Директивой ЕЭС 2008/98/ЕС не относится к вредным отходам.

## **Европейский Каталог Отходов (EWC)**

Код отхода	Обозначение отходов
08 02 01	waste coating powders

#### **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. 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 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	UN3077	UN3077	UN3077	UN3077
14.2 Наименование при транспортировке ООН	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
	(цинк, Цинк оксид)	(цинк, Цинк оксид)	(Zinc powder - zinc dust (stabilized), zinc oxide)	(Zinc powder - zinc dust (stabilized), zinc oxide)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	9	9	9	9

Russian (RU)	Europe	Европа	14/17
--------------	--------	--------	-------

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

## 14. Требования по безопасности при транспортировании

14.4 Группа упаковки	III	III	III	III
14.5 Опасность для окружающей	Да.	Да.	Yes.	Yes.
среды Загрязнители морской среды	Не применимо.	Не применимо.	(Zinc powder - zinc dust (stabilized), zinc oxide)	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.

Туннельный

кодекс 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. The

segregation group has been manually assigned based upon product analysis.

ІАТА : 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.

14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами IMO

: Не применимо.

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

Распоряжение EC (EC) № 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.

Russian (RU)	Europe	Европа	15/17
--------------	--------	--------	-------

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Приложение XVII –

: Не применимо.

Ограничения

производства,

предложения на рынке

и применения

некоторых опасных

веществ, смесей и

изделий

## Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесено в список.

## Директива Севезо

Данный продукт находится под контролем Директивы Севезо.

## Критерии опасности

Категория

E1

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

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

DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия

EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

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

#### Полный текст сокращенных формулировок опасности

H400 H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными
	последствиями.

## Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Aquatic Acute 1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1

### <u>История</u>

Дата выпуска/ Дата

: 30 Mapt 2023

пересмотра

Дата предыдущего

: 31 Октябрь 2022

выпуска

Получено (тем-то) : EHS

Соответствует Постановлению (EC) № 1907/2006 (Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (EC) № 2020/878

**Код** : **00285560 Дата выпуска/Дата пересмотра** : 30 Март 2023

**DIMETCOTE 9 POWDER** 

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Версия : 6.08

#### Отказ от ответственности

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

Russian (RU) Europe Европа 17/17