

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023 Версия : 13.07

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

Код продукта : 00289048

Другие способы идентификации

Не доступен.

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Профессиональное применение, Используют путем разбрызгивания.

Использование вещества или препарата : Покрытие.

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

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

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 характеристик продукта : Смесь.

Классификация в соответствии с [Правилom \(ЕС\) №1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

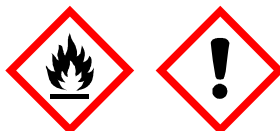
Продукт классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности :



Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
Может вызвать сонливость и головокружение.
Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

- Предотвращение** : Использовать защиту для глаз или лица. Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить. Избегать попадания в окружающую среду.
- Реагирование** : ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
- Хранение** : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.
- Удаление** : Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.
P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501

Опасные ингредиенты : пропан-2-ol

Элементы сопровождающей этикетки : Не применимо.

Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий : Не применимо.

Специальные требования к упаковке

Контейнеры должны быть оснащены замками с защитой от детей : Не применимо.

Предупреждение об опасности посредством осязания : Не применимо.

2.3 Прочие опасности

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

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

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

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

3.2 Смеси : Смесь.

| Название продукта/ингредиента | Идентификаторы | вес. % | Классификация | Пределы удельной концентрации, М-множители и АТЕ | Тип |
|-------------------------------|--|-------------|---|--|---------|
| propan-2-ol | REACH #: 01-2119457558-25 EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Индекс: 603-117-00-0 | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| 1-methoxy-2-propanol | REACH #: 01-2119457435-35 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| xylene | REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9 | ≥5.0 - <10 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 | АТЕ [дермально] = 1700 мг/кг АТЕ [вдыхание (пары)] = 11 мг/л | [1] [2] |
| tetraethyl silicate | REACH #: 01-2119496195-28 EC: 201-083-8 CAS: 78-10-4 Индекс: 014-005-00-0 | ≥5.0 - ≤9.5 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | АТЕ [вдыхание (пары)] = 11 мг/л | [1] [2] |
| ethylbenzene | REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4 | ≥1.0 - ≤4.8 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | АТЕ [вдыхание (пары)] = 17.8 мг/л | [1] [2] |
| zinc chloride | EC: 231-592-0 CAS: 7646-85-7 Индекс: 030-003-00-2 | <1.0 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | АТЕ [перорально] = 350 мг/кг STOT SE 3, H335: C ≥ 5% М [острое] = 1 М [хроническое] = 1 | [1] [2] |

Russian (RU)

Europe

Европа

3/22

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

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

| | | 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 (oCoB) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Ксилол: несколько регистраций REACH охватывают зарегистрированное REACH вещество с изомерами ксилола, этилбензолом (и толуолом). Другие регистрации REACH включают: 01-2119555267-33 реакционная масса этилбензола и м-ксилола и п-ксилола, 01-2119486136-34 ароматические углеводороды, C8, 01-2119539452-40 реакционная масса этилбензола и ксилола.

Тип

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

[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

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

SUB коды представляют субстанции, не имеющие зарегистрированного CAS номера.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- Контакт с глазами** : Снимите контактные линзы. Немедленно промойте глаза проточной водой в течение минимум 10 минут. Держите глаза открытыми. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Вдыхание** : Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород.
- Контакт с кожей** : Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.
- Попадание внутрь организма** : При попадании продукта внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью. Покажите врачу этот контейнер или этикетку. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Не вызывать рвоту!
- Защита человека, оказывающего первую помощь** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит.

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

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

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

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

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

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

- Пригодные средства тушения пожара** : Используйте сухие химические порошки, CO₂, 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** : Легковоспламеняющаяся 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 вреден 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
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.

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 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 опасность 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.

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 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.

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

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

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Защитные меры

: Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Не глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегайте вдыхания паров или тумана. Избегайте попадания в окружающую среду. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Используйте электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Использовать искробезопасные инструменты. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

Общие рекомендации по промышленной гигиене

: Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

: Хранить в указанном диапазоне температур: от 0 до 35°C (32 до 95°F). Хранить в соответствии с местными правилами. Храните в отделенном и специально предназначенном месте. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Хранить в недоступном для посторонних месте. Удалите все источники воспламенения. Держать отдельно от окислителей. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

7.3 Специфическое конечное применение

Обратитесь к разделу 1.2 за рекомендуемыми применениями.

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

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

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

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

| Название продукта/ингредиента | Предельно допустимые значения воздействия |
|-------------------------------|--|
| propan-2-ol | ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 1/2022). STEL: 400 м.д. 15 минут. TWA: 200 м.д. 8 час. . |
| 1-methoxy-2-propanol | EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. STEL: 568 мг/м ³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут. TWA: 375 мг/м ³ 8 час. . TWA: 100 м.д. 8 час. . |
| xylene | EU OEL (Европа, 1/2022). [xylene, mixed isomers] Проникает через кожу. STEL: 442 мг/м ³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 221 мг/м ³ 8 час. . TWA: 50 м.д. 8 час. . |
| tetraethyl silicate | EU OEL (Европа, 1/2022). TWA: 5 м.д. 8 час. . TWA: 44 мг/м ³ 8 час. . |
| ethylbenzene | EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. STEL: 884 мг/м ³ 15 минут. STEL: 200 м.д. 15 минут. TWA: 442 мг/м ³ 8 час. . TWA: 100 м.д. 8 час. . |
| zinc chloride | ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 1/2022). [Zinc chloride] STEL: 2 мг/м ³ 15 минут. Форма: Пары TWA: 1 мг/м ³ 8 час. . Форма: Пары |

Рекомендованные методы контроля

: Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использованию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

DNEL

| Название продукта/ингредиента | Тип | Экспозиция | Значение | Популяция | Воздействие |
|-------------------------------|------|---------------------------|------------------------------|--------------------|-------------|
| propan-2-ol | DNEL | Долговременный Перорально | 26 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 89 мг/м ³ | Основная популяция | Системный |
| | DNEL | Долговременный Кожный | 319 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 500 мг/м ³ | Работники | Системный |
| | DNEL | Долговременный Кожный | 888 мг/кг массы тела в сутки | Работники | Системный |
| 1-methoxy-2-propanol | DNEL | Долговременный Перорально | 33 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный |
| | DNEL | Долговременный | 43.9 мг/м ³ | Основная популяция | Системный |

Russian (RU)

Europe

Европа

8/22

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

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

| | | | | | | |
|--------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|
| xylene | DNEL | Вдыхание Долговременный | 78 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Кожный | 183 мг/кг массы тела в сутки | Работники | Системный | |
| | DNEL | Вдыхание Долговременный | 369 мг/м ³ | Работники | Системный | |
| | DNEL | Вдыхание Кратковременный | 553.5 мг/м ³ | Работники | Местный | |
| | DNEL | Вдыхание Кратковременный | 553.5 мг/м ³ | Работники | Системный | |
| | DNEL | Вдыхание Кратковременный | 260 мг/м ³ | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Вдыхание Кратковременный | 260 мг/м ³ | Основная популяция | Местный | |
| | DNEL | Вдыхание Долговременный | 125 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Вдыхание Долговременный | 65.3 мг/м ³ | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Перорально Долговременный | 12.5 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный | |
| | DNEL | Вдыхание Долговременный | 221 мг/м ³ | Работники | Системный | |
| | DNEL | Вдыхание Кратковременный | 442 мг/м ³ | Работники | Системный | |
| | DNEL | Вдыхание Долговременный | 221 мг/м ³ | Работники | Местный | |
| | DNEL | Вдыхание Кратковременный | 442 мг/м ³ | Работники | Местный | |
| | DNEL | Вдыхание Долговременный | 212 мг/кг массы тела в сутки | Работники | Системный | |
| | DNEL | Вдыхание Долговременный | 65.3 мг/м ³ | Основная популяция | Местный | |
| | DNEL | Вдыхание Кратковременный | 260 мг/м ³ | Основная популяция | Местный | |
| | DNEL | Вдыхание Кратковременный | 260 мг/м ³ | Основная популяция | Системный | |
| | tetraethyl silicate | DNEL | Вдыхание Долговременный | 221 мг/м ³ | Работники | Местный |
| | | DNEL | Перорально Долговременный | 12.5 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный |
| DNEL | | Вдыхание Долговременный | 65.3 мг/м ³ | Основная популяция | Системный | |
| DNEL | | Вдыхание Долговременный | 125 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный | |
| DNEL | | Вдыхание Долговременный | 212 мг/кг массы тела в сутки | Работники | Системный | |
| DNEL | | Вдыхание Долговременный | 221 мг/м ³ | Работники | Системный | |
| DNEL | | Вдыхание Кратковременный | 442 мг/м ³ | Работники | Местный | |
| DNEL | | Вдыхание Кратковременный | 442 мг/м ³ | Работники | Системный | |
| DNEL | | Вдыхание Кратковременный | 3 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный | |
| DNEL | | Вдыхание Долговременный | 3 мг/кг массы тела | Основная популяция | Системный | |

Russian (RU)

Europe

Европа

9/22

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

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

| | | | | | |
|--------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| ethylbenzene | DNEL | Кожный Кратковременный Вдыхание | в сутки 14 мг/м ³ | популяция Основная популяция | Местный |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 14 мг/м ³ | Основная популяция | Местный |
| | DNEL | Кратковременный Вдыхание | 14 мг/м ³ | Основная популяция | Системный |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 14 мг/м ³ | Основная популяция | Системный |
| | DNEL | Кратковременный Кожный | 56 мг/кг массы тела в сутки | Работники | Системный |
| | DNEL | Долговременный Кожный | 56 мг/кг массы тела в сутки | Работники | Системный |
| | DNEL | Долговременный Перорально | 1.6 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 15 мг/м ³ | Основная популяция | Системный |
| | DNEL | Долговременный Вдыхание | 77 мг/м ³ | Работники | Системный |
| | DNEL | Долговременный Кожный | 180 мг/кг массы тела в сутки | Работники | Системный |
| | DNEL | Кратковременный Вдыхание | 293 мг/м ³ | Работники | Местный |
| | DMEL <small>(прогнозируемый минимальный действующий уровень)</small> | Долговременный Вдыхание | 442 мг/м ³ | Работники | Местный |
| | DMEL <small>(прогнозируемый минимальный действующий уровень)</small> | Кратковременный Вдыхание | 884 мг/м ³ | Работники | Системный |
| | zinc chloride | DNEL | Долговременный Вдыхание | 1.25 мг/м ³ | Основная популяция |
| DNEL | | Долговременный Перорально | 0.83 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный |
| DNEL | | Долговременный Вдыхание | 1 мг/м ³ | Работники | Системный |
| DNEL | | Долговременный Кожный | 8.3 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный |
| DNEL | | Долговременный Кожный | 8.3 мг/кг массы тела в сутки | Работники | Системный |

PNEC

| Название продукта/ингредиента | Тип | Характеристика среды | Значение | Характеристика метода |
|-------------------------------|-----|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| propan-2-ol | - | Пресная вода | 140.9 мг/л | Факторы оценки |
| | - | Морская вода | 140.9 мг/л | Факторы оценки |
| | - | Вторичное отравление | 160 мг/кг | - |
| | - | Осадок пресной воды | 552 мг/кг сухого веса | - |
| | - | Осадок морской воды | 552 мг/кг сухого веса | - |
| | - | Станция очистки | 2251 мг/л | Факторы оценки |

Russian (RU)

Europe

Европа

10/22

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

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

| | | | | |
|----------------------|---|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1-methoxy-2-propanol | - | сточных вод | | |
| | - | Почва | 28 мг/кг сухого веса | - |
| | - | Пресная вода | 10 мг/л | Факторы оценки |
| | - | Морская вода | 1 мг/л | Факторы оценки |
| | - | Станция очистки сточных вод | 100 мг/л | Факторы оценки |
| | - | Осадок пресной воды | 41.6 мг/кг | Равновесное разделение |
| xylene | - | Осадок морской воды | 4.17 мг/кг | Равновесное разделение |
| | - | Почва | 2.47 мг/кг | Равновесное разделение |
| | - | Пресная вода | 0.327 мг/л | - |
| | - | Морская вода | 0.327 мг/л | - |
| | - | Станция очистки сточных вод | 6.58 мг/л | - |
| | - | Осадок пресной воды | 12.46 мг/кг сухого веса | - |
| ethylbenzene | - | Осадок морской воды | 12.46 мг/кг сухого веса | - |
| | - | Почва | 2.31 мг/кг | - |
| | - | Пресная вода | 0.1 мг/л | Факторы оценки |
| | - | Морская вода | 0.01 мг/л | Факторы оценки |
| | - | Станция очистки сточных вод | 9.6 мг/л | Факторы оценки |
| | - | Осадок пресной воды | 13.7 мг/кг сухого веса | Равновесное разделение |
| | - | Осадок морской воды | 1.37 мг/кг сухого веса | Равновесное разделение |
| | - | Почва | 2.68 мг/кг сухого веса | Равновесное разделение |
| | - | Вторичное отравление | 20 мг/кг | - |

8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля

: Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. Процесс необходимо проводить в закрытой системе, используя местную вытяжную вентиляцию или другие технические методы, позволяющие сохранять концентрацию этих загрязнителей в воздухе рабочей зоны ниже всех рекомендованных или установленных значений. Специальные технические средства также необходимы для поддержания концентраций газа, пара или пыли ниже пределов взрывоопасности. Используйте вентиляционное оборудование, изготовленное во взрывобезопасном исполнении.

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности

: После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица

: Очки для защиты от брызг. Используйте защиту для глаз в соответствии с EN 166.

Защита кожного покрова

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

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

- Защита рук** : Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утвержденным стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить. Рекомендации относительно рукавиц основываются на самом обычном растворителе, содержащимся в данном 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:

Можно использовать: нитриловая резина
Рекомендовано: бутилкаучук, поливиниловый спирт, Viton®
- 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 утвержденному стандарту, если оценка риска показывает необходимость этого. Наденьте респиратор, соответствующий EN140 Тип фильтра: фильтр органических паров (Тип А) и пылепоглощающий фильтр P3
- Контроль воздействия на окружающую среду** : Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

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** : Серый.
- Запах** : Ароматический.
- Порог запаха** : Не доступен.
- Точка плавления/точка заморозания** : Может начать переходить в твердое состояние при следующей температуре: 0°C (32°F) Основано на данных по следующему ингредиенту: Вода дистиллированная. Средневзвешенное: -86.49°C (-123.7°F)
- Исходная точка кипения и интервал кипения** : >37.78°C
- Огнеопасность** : Не доступен.
- Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости** : Наибольший известный диапазон: Ниже: 1.3% Выше: 23% (Тетраэтоксисилан)
- Температура вспышки** : В закрытом тигле: 12°C
- Температура самовозгорания** :

| Наименование ингредиента | °C | °F | Метод |
|--------------------------|-----|-----|-------|
| Метоксипропан-2-ол | 270 | 518 | |

- Температура разложения.** : Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. Раздел 7).
- Водородный показатель (pH)** : Не применимо. не растворим в воде.
- Вязкость** : Кинематическая (40°C): >21 мм²/s
- Растворимость(и)** :

| Носитель | Результат |
|---------------|---------------|
| холодная вода | Нерастворимый |

- Коэффициент распределения н-октанол/ вода** : Не применимо.

Давление пара :

| Наименование ингредиента | Давление паров при 20°C | | | Давление паров при 50°C | | |
|--------------------------|-------------------------|-----|-------|-------------------------|-----|-------|
| | мм рт. ст. | кПа | Метод | мм рт. ст. | кПа | Метод |
| Пропан-2-ол | 33 | 4.4 | | | | |

- Скорость испарения** : Наивысшее известное значение: 1.7 (Пропан-2-ол) Средневзвешенное: 1.37 по сравнению с бутилацетат

Относительная плотность : 1.04

Плотность пара : Наивысшее известное значение: 7.22 (Воздух = 1) (Тетраэтоксисилан). Средневзвешенное: 3 (Воздух = 1)

Взрывчатые свойства : Сам по себе продукт не взрывоопасен, но возможно образование взрывоопасной смеси паров или пыли с воздухом.

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Окислительные свойства. : Продукт не окисляющего опасности.

Характеристики частиц

Медиана размера частиц : Не применимо.

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 оксид/оксиды металлов

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

Острая токсичность

| Название продукта/ингредиента | Результат | Биологический вид | Доза | Экспозиция |
|---|----------------------------|-------------------|-------------------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Propan-2-ol | LC50 Вдыхание Пар | Крыса | 72600 мг/м ³ | 4 час. |
| | LD50 Кожный | Кролик | 12800 мг/кг | - |
| | LD50 Перорально | Крыса | 5045 мг/кг | - |
| 1-methoxy-2-propanol | LC50 Вдыхание Пар | Крыса | >7000 м.д. | 6 час. |
| | LD50 Кожный | Кролик | 13 г/кг | - |
| | LD50 Перорально | Крыса | 5.2 г/кг | - |
| xylene | LD50 Кожный | Кролик | 1.7 г/кг | - |
| | LD50 Перорально | Крыса | 4.3 г/кг | - |
| tetraethyl silicate | LC50 Вдыхание Пыль и туман | Крыса | 10 до 16 мг/л | 4 час. |
| | LD50 Кожный | Кролик | 5.878 г/кг | - |
| | LD50 Перорально | Крыса | 6270 мг/кг | - |
| ethylbenzene | LC50 Вдыхание Пар | Крыса | 17.8 мг/л | 4 час. |
| | LD50 Кожный | Кролик | 17.8 г/кг | - |
| | LD50 Перорально | Крыса | 3.5 г/кг | - |
| zinc chloride | LD50 Перорально | Крыса | 0.35 г/кг | - |

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

Раздражение/разъедание

Russian (RU)

Europe

Европа

14/22

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

| Название продукта/ингредиента | Результат | Биологический вид | Оценка | Экспозиция | Наблюдение |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------|----------------|------------|
| xylene | Кожа - Умеренный раздражитель | Кролик | - | 24 час. 500 mg | - |

Заключение/Резюме

Кожа : Данные о самой смеси отсутствуют.

Глаза : Данные о самой смеси отсутствуют.

Респираторное оборудование : Данные о самой смеси отсутствуют.

Сенсибилизация

Заключение/Резюме

Кожа : Данные о самой смеси отсутствуют.

Респираторное оборудование : Данные о самой смеси отсутствуют.

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 |
|-------------------------------|-------------|--------------------|-----------------------------------|
| propan-2-ol | Категория 3 | - | Наркотический эффект |
| 1-methoxy-2-propanol | Категория 3 | - | Наркотический эффект |
| xylene | Категория 3 | - | Раздражение респираторного тракта |
| tetraethyl silicate | Категория 3 | - | Раздражение респираторного тракта |
| zinc chloride | Категория 3 | - | Раздражение респираторного тракта |

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

| Название продукта/ингредиента | Категория | Способ воздействия | Целевые органы |
|-------------------------------|-------------|--------------------|----------------|
| ethylbenzene | Категория 2 | - | органы слуха |

Риск аспирации

| Название продукта/ингредиента | Результат |
|-------------------------------|--|
| xylene | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |
| ethylbenzene | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Информацию о вероятных путях воздействия : Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Вдыхание : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может вызвать сонливость и головокружение.

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

Контакт с кожей : Обезжиривание кожи. Может вызывать сухость и раздражение кожи.

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

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

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

Попадание внутрь организма : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
раздражение
сухость
растрескивание

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль или раздражение
слезотечение
покраснение

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

Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме : Не доступен.

Общий : Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу, вызывать раздражение, появление трещин и/или дерматит.

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

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

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

Дополнительная информация : Не доступен.

Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу и вызывать раздражение. Пескоструйная и шлифовальная пыль может причинить вред при вдыхании. Повторяющееся воздействие высокой концентрации пара может вызывать раздражение респираторной системы и необратимые повреждения мозга и нервной системы. Вдыхание паров/аэрозоля, присутствующих в концентрациях выше предельно допустимых в воздухе рабочей зоны, вызывает головные боли, сонливость и тошноту и может приводить к потере сознания или смерти. Не допускайте попадания на кожу и одежду.

11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

| Название продукта/ингредиента | Результат | Биологический вид | Экспозиция |
|-------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| propan-2-ol | Острый EC50 10100 мг/л Пресная вода | Дафния - Daphnia magna | 48 час. |
| 1-methoxy-2-propanol | Острый LC50 23300 мг/л Острый LC50 >4500 мг/л Пресная вода | Дафния Рыба | 48 час. 96 час. |
| ethylbenzene | Острый EC50 1.8 мг/л Пресная вода | Дафния | 48 час. |
| zinc chloride | Хронический NOEC 1 мг/л Пресная вода Острый EC50 5.64 мг/л Пресная вода Острый EC50 0.2 мг/л Острый LC50 0.4 до 2.2 мг/л | Дафния - Ceriodaphnia dubia Водные растения - Lemna minor Ракообразные Рыба | - 4 дней 48 час. 96 час. |

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

| Название продукта/ингредиента | Испытание | Результат | Доза | Вакцина |
|-------------------------------|-----------|------------------------|------|---------|
| ethylbenzene | - | 79 % - Легко - 10 дней | - | - |

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

| Название продукта/ингредиента | Период полураспада в воде | Фотолиз | Способность к биодеструкции |
|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------------------------|
| xylene ethylbenzene | - - | - - | Легко Легко |

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.3 Биокумулятивный потенциал

| Название продукта/ингредиента | LogP _{ow} | BCF | Возможный |
|-------------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| пропан-2-ол | 0.05 | - | низкий |
| 1-methoxy-2-propanol | <1 | - | низкий |
| xylene | 3.12 | 7.4 до 18.5 | низкий |
| tetraethyl silicate | 3.18 | - | низкий |
| ethylbenzene | 3.6 | 79.43 | низкий |

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент : Не доступен.

распределения между почвой и водой (K_{oc})

Подвижность : Не доступен.

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

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

12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

12.7 Другие неблагоприятные воздействия

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

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

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

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

Методы уничтожения : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

Опасные отходы : Да.

Европейский Каталог Отходов (EWC)

| Код отхода | Обозначение отходов |
|------------|---|
| 08 01 11* | waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances |

Упаковка

Методы уничтожения : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима.

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

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

| Тип упаковки | Европейский Каталог Отходов (EWC) | |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|
| Контейнер | 15 01 06 | mixed packaging |

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

14. Требования по безопасности при транспортировании

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Наименование при транспортировке ООН | КРАСКА | КРАСКА | PAINT | PAINT |
| 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Группа упаковки | II | II | II | II |
| 14.5 Опасность для окружающей среды | Нет. | Да. | No. | No. |
| Загрязнители морской среды | Не применимо. | Не применимо. | Not applicable. | Not applicable. |

Дополнительная информация

ADR/RID : Не идентифицированы.

Туннельный кодекс : (D/E)

ADN : Данный продукт классифицируется как опасное для окружающей среды вещество, только если транспортируется на наливных судах.

IMDG : None identified.

IATA : Не идентифицированы.

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

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

14. Требования по безопасности при транспортировании

14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами ИМО : Не применимо.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

[Распоряжение ЕС \(ЕС\) № 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Приложение XIV – Список веществ, подлежащих санкционированию](#)

[Приложение XIV](#)

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

[Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами](#)

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

[Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий](#) : Не применимо.

[Ozone depleting substances \(1005/2009/EU\)](#)

Не внесено в список.

[Директива Севезо](#)

Данный продукт находится под контролем Директивы Севезо.

[Критерии опасности](#)

Категория

P5c

15.2 Оценка химической опасности : Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

✓ Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Аббревиатуры и сокращения

ATE = Оценка острой токсичности

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

DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия

EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям

МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта

[Полный текст сокращенных формулировок опасности](#)

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

| | |
|------|--|
| H225 | Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. |
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. |
| H302 | Вредно при проглатывании. |
| H304 | Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. |
| H312 | Вредно при попадании на кожу. |
| H314 | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. |
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение. |
| H318 | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| H332 | Вредно при вдыхании. |
| H335 | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. |
| H336 | Может вызвать сонливость и головокружение. |
| H373 | Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов. |
| H410 | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H412 | Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями. |

[Полный текст классификаций \[CLP/GHS\]](#)

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4 |
| Aquatic Acute 1 | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 |
| Aquatic Chronic 1 | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 |
| Aquatic Chronic 3 | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 |
| Asp. Tox. 1 | ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 |
| Eye Dam. 1 | СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 |
| Eye Irrit. 2 | СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2 |
| Flam. Liq. 2 | ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 |
| Flam. Liq. 3 | ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 |
| Skin Corr. 1B | ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1B |
| Skin Irrit. 2 | ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 |
| STOT RE 2 | СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 |
| STOT SE 3 | СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИЗМ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3 |

История

Дата выпуска/ Дата пересмотра : 30 Март 2023

Дата предыдущего выпуска : 4 Ноябрь 2022

Получено (тем-то) : EHS

Версия : 13.07

Отказ от ответственности

Код : 00289048

Дата выпуска/Дата пересмотра : 30 Март 2023

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

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.