



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

### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

Код продукта : 000001099540

Другие способы идентификации  
00289048

### 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Профессиональное применение, Используют путем разбрызгивания.

Использование  
вещества или препарата : Покрытие.

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

### 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

PPG Coatings Belgium BV/SRL  
Tweemontstraat 104  
B-2100 Deurne  
Belgium  
Telephone +32-33606311  
Fax +32-33606435

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

### 1.4 Номер телефона экстренной связи организации

#### Поставщик

+31 20 4075210

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

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

#### характеристик продукта

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

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

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

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

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

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

**2.2 Элементы этикетки**

Пиктограммы опасности :



Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Может вызвать сонливость и головокружение.

Токсично для водных организмов 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** : Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

**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.

**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**

**Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII** : Эта смесь не содержит веществ, которые оцениваются как PBT или vPvB.

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

**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]
Диметилбензол (смесь изомеров)	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥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 Aquatic Chronic 3, H412	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] = 10 М [хроническое] = 10	[1] [2]

**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.

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

**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, CO<sub>2</sub>, 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 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  
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.

**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 опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Погасить все источники воспламенения. В опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.
- Для персонала по ликвидации аварий** : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

**6.2 Экологические предупреждения**

- Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде. Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

**6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки**

- Малое рассыпанное (разлитое) количество** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.
- Большое количество рассыпанного (разлитого) материала** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт.

**6.4 Ссылки на другие разделы**

- Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

## РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

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

### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

#### Защитные меры

: Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Не глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегайте вдыхания паров или тумана. 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

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

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
пропан-2-ол	<b>ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 1/2024) A4.</b> TWA 8 час. : 200 м.д.. STEL 15 минут: 400 м.д..
1-methoxy-2-propanol	<b>EU OEL (Европа, 1/2022)</b> Проникает через кожу. TWA 8 час. : 100 м.д.. TWA 8 час. : 375 мг/м <sup>3</sup> . STEL 15 минут: 150 м.д.. STEL 15 минут: 568 мг/м <sup>3</sup> .
Диметилбензол (смесь изомеров)	<b>EU OEL (Европа, 1/2022) [xylene, mixed isomers]</b> Проникает через кожу. TWA 8 час. : 50 м.д.. TWA 8 час. : 221 мг/м <sup>3</sup> . STEL 15 минут: 100 м.д.. STEL 15 минут: 442 мг/м <sup>3</sup> .
tetraethyl silicate	<b>EU OEL (Европа, 1/2022)</b> TWA 8 час. : 5 м.д.. TWA 8 час. : 44 мг/м <sup>3</sup> .
ethylbenzene	<b>EU OEL (Европа, 1/2022)</b> Проникает через кожу. TWA 8 час. : 100 м.д.. TWA 8 час. : 442 мг/м <sup>3</sup> . STEL 15 минут: 200 м.д.. STEL 15 минут: 884 мг/м <sup>3</sup> .
zinc chloride	<b>ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 1/2024) [Zinc chloride]</b> TWA 8 час. : 1 мг/м <sup>3</sup> . Форма: Пары. STEL 15 минут: 2 мг/м <sup>3</sup> . 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/DMEL****Название продукта/ингредиента**

пропан-2-ол	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 500 мг/м <sup>3</sup> <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 888 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально	<i>Воздействие:</i> 26 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Перорально	<i>Воздействие:</i> 51 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 89 мг/м <sup>3</sup> <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 178 мг/м <sup>3</sup> <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 319 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>



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

1-methoxy-2-propanol	DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 1000 мг/м <sup>3</sup> <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально	<i>Воздействие:</i> 33 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 43.9 мг/м <sup>3</sup> <i>Системный</i>
xylene	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 78 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 183 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 369 мг/м <sup>3</sup> <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 553.5 мг/м <sup>3</sup> <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 553.5 мг/м <sup>3</sup> <i>Местный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально	<i>Воздействие:</i> 5 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 65.3 мг/м <sup>3</sup> <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 65.3 мг/м <sup>3</sup> <i>Местный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 125 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 212 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
tetraethyl silicate	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 221 мг/м <sup>3</sup> <i>Местный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 221 мг/м <sup>3</sup> <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 260 мг/м <sup>3</sup> <i>Местный</i>
	DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 260 мг/м <sup>3</sup> <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 442 мг/м <sup>3</sup> <i>Местный</i>
	DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 442 мг/м <sup>3</sup> <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 1.8 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 5.3 мг/м <sup>3</sup> <i>Местный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 5.3 мг/м <sup>3</sup> <i>Местный</i>
	DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 5.3 мг/м <sup>3</sup> <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 5.3 мг/м <sup>3</sup> <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 6.3 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 44 мг/м <sup>3</sup> <i>Местный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 44 мг/м <sup>3</sup> <i>Местный</i>
DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 44 мг/м <sup>3</sup> <i>Системный</i>	
DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 44 мг/м <sup>3</sup>	

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

ethylbenzene	Вдыхание	<i>Системный</i>	
	DMEL (прогнозируемый минимальный действующий уровень) - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i>	442 мг/м <sup>3</sup>
		<i>Местный</i>	
	DMEL (прогнозируемый минимальный действующий уровень) - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i>	884 мг/м <sup>3</sup>
		<i>Системный</i>	
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально	<i>Воздействие:</i>	1.6 мг/кг массы тела в сутки
		<i>Системный</i>	
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i>	15 мг/м <sup>3</sup>
	<i>Системный</i>		
DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i>	77 мг/м <sup>3</sup>	
	<i>Системный</i>		
DNEL - Работники - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i>	180 мг/кг массы тела в сутки	
	<i>Системный</i>		
DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i>	293 мг/м <sup>3</sup>	
	<i>Местный</i>		
<b>Название продукта/ингредиента</b>			
propan-2-ol	Пресная вода - Факторы оценки		140.9 мг/л
	Морская вода - Факторы оценки		140.9 мг/л
	Вторичное отравление		160 мг/кг
	Осадок пресной воды		552 мг/кг сухого веса
	Осадок морской воды		552 мг/кг сухого веса
	Станция очистки сточных вод - Факторы оценки		2251 мг/л
	Почва		28 мг/кг сухого веса
1-methoxy-2-propanol	Пресная вода - Факторы оценки		10 мг/л
	Морская вода - Факторы оценки		1 мг/л
	Станция очистки сточных вод - Факторы оценки		100 мг/л
	Осадок пресной воды - Равновесное разделение		41.6 мг/кг
	Осадок морской воды - Равновесное разделение		4.17 мг/кг
	Почва - Равновесное разделение		2.47 мг/кг
xylene	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
	Осадок морской воды		12.46 мг/кг сухого веса
	Почва		2.31 мг/кг
ethylbenzene	Пресная вода - Факторы оценки		0.1 мг/л
	Морская вода - Факторы оценки		0.01 мг/л
	Станция очистки сточных вод - Факторы оценки		9.6 мг/л
	Осадок пресной воды - Равновесное разделение		13.7 мг/кг сухого веса
	Осадок морской воды - Равновесное разделение		1.37 мг/кг сухого веса
	Почва - Равновесное разделение		2.68 мг/кг сухого веса
	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.

**РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)****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.
- 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 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 воздействию 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.

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

**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** : Серый.

**Запах** : Ароматический.

**Точка плавления/точка замерзания** : Не определено.

**Температура кипения, начальная температура кипения и интервал кипения** : >37.78°C

**Огнеопасность** : Не определено. Данные о самой смеси отсутствуют.

**Нижний и верхний пределы взрывоопасности** : Не доступен.

**Температура вспышки** : В закрытом тигле: 12°C

**Температура самовозгорания** :

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
1-methoxy-2-propanol	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.

**Вязкость** : Динамический (комнатная температура): Не доступен.  
Кинематическая (комнатная температура): Не доступен.  
Кинематическая (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

**Растворимость** :

Носитель	Результат
холодная вода	Нерастворимый

**Partition coefficient n-octanol/ water (log Pow)** : 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	33.00268	4.4				

**Относительная плотность** : 1.04

**Характеристики частиц**

**Медиана размера частиц** : Не применимо.

**РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства****9.2 Дополнительная информация****9.2.1 Информация о классах физической опасности**

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

**Окислительные свойства.** : Продукт не окисляющего опасности.

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**

Смесь была оценена посредством общепринятого метода (ЕС) No. 1272/2008 и в соответствии с ней классифицирована как токсикологически опасная

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Может вызвать сонливость и головокружение.

**Острая токсичность**

Название продукта/ингредиента	Результат	Доза / Экспозиция
propan-2-ol	Крыса - Перорально - LD50 <i>Токсическое воздействие:</i> Поведенческие — изменение времени сна (включая изменение рефлекса выпрямления) Поведенческая - сонливость (общая депрессивная активность) Кролик - Кожный - LD50 <i>Токсическое воздействие:</i> Поведенческая - сонливость (общая депрессивная активность) Поведенческие - Раздражительность Со стороны желудочно-кишечного тракта - тошнота или рвота	5045 мг/кг  12800 мг/кг
1-methoxy-2-propanol	Крыса - Вдыхание - LC50 Пар Кролик - Кожный - LD50 Крыса - Перорально - LD50	72600 мг/м <sup>3</sup> [4 час. ] 13 г/кг 5.2 г/кг

**РАЗДЕЛ 11: Токсичность**

xylene	Крыса - Вдыхание - LC50 Пар Крыса - Перорально - LD50	>7000 м.д. [6 час. ] 4.3 г/кг
tetraethyl silicate	Кролик - Кожный - LD50 Крыса - Перорально - LD50	1.7 г/кг 6270 мг/кг
ethylbenzene	Кролик - Кожный - LD50 Крыса - Вдыхание - LC50 Пыль и туман Крыса - Перорально - LD50	5.878 г/кг 10 до 16 мг/л [4 час. ] 3.5 г/кг
zinc chloride	Кролик - Кожный - LD50 Крыса - Вдыхание - LC50 Пар Крыса - Перорально - LD50	17.8 г/кг 17.8 мг/л [4 час. ] 0.35 г/кг

**Оценка острой токсичности**

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Кожный	30060.02 мг/кг
Вдыхание (пары)	96.36 мг/л

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

**Раздражение/разъедание**

Название продукта/ингредиента	Результат
Диметилбензол (смесь изомеров)	Кролик - Кожа - Умеренный раздражитель Применённое количество/концентрация: 500 mg Длительность применения/воздействия: 24 час.

**Заключение/Резюме**

**Кожа** : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

**Глаза** : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

**Респираторное оборудование** : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

**Респираторная или кожная сенсibilизация****Заключение/Резюме**

**Кожа** : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

**Респираторное оборудование** : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

**Мутагенность**

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

**Канцерогенность**

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

**Токсичность, влияющая на репродукцию**

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Пропан-2-ол	Категория 3	-	Наркотический эффект
1-Метоксипропан-2-ол	Категория 3	-	Наркотический эффект
Диметилбензол (смесь изомеров)	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
Тетраэтоксисилан	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
хлорид цинка	Категория 3	-	Раздражение

**РАЗДЕЛ 11: Токсичность**

3

респираторного тракта

**Заключение/Резюме**

Может вызвать сонливость и головокружение.

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

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

**Заключение/Резюме**

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

**Риск аспирации**

Название продукта/ингредиента	Результат
Диметилбензол (смесь изомеров)	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Этилбензол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

**Заключение/Резюме**

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

**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**

**РАЗДЕЛ 11: Токсичность**

**Потенциально немедленные проявления** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

**Потенциально отсроченные проявления** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

**Долгосрочное воздействие**

**Потенциально немедленные проявления** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

**Потенциально отсроченные проявления** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

**Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье**

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

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

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

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

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

**11.2 Информация о других опасных факторах****11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы**

Продукт не соответствует критериям, которые должны рассматриваться как обладающие свойствами, разрушающими эндокринную систему, в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте (ЕС) No 1907/2006 или Регламенте (ЕС) No 1272/2008.

**11.2.2 Дополнительная информация**

Не доступен.

**РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду**

Данные о самой смеси отсутствуют.

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See Sections 2 and 3 for details.

**12.1 Токсичность**



**РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду**

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза / Экспозиция
Пропан-2-ол	Острый - EC50 - Пресная вода	Дафния - Water flea - <i>Daphnia magna</i>	10.1 г/л [48 час. ]
1-methoxy-2-propanol	Острый - LC50 - Пресная вода	Рыба - Золотая рыбка	>4500 мг/л [96 час. ]
ethylbenzene	Острый - LC50 Острый - EC50 - Пресная вода	Дафния - Дафния Дафния	23300 мг/л [48 час. ] 1.8 мг/л [48 час. ]
zinc chloride	Хронический - NOEC - Пресная вода Острый - LC50 Хронический - EC10 - Пресная вода	Дафния - <i>Ceriodaphnia dubia</i> Рыба Дафния - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Молодая особь (оперившийся птенец, выклюнувшаяся личинка, отъёмыш)	1 мг/л 0.4 до 2.2 мг/л [96 час. ] 58 мкг/л [21 дней]
	Острый - EC50 - Пресная вода	Морские водоросли - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i> - Фаза экспоненциального роста	22 мкг/л [72 час. ]
	Хронический - EC10 - Пресная вода	Морские водоросли - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i> - Фаза экспоненциального роста	10 мкг/л [72 час. ]
	Острый - LC50 - Пресная вода	Дафния - Water flea - <i>Daphnia galeata</i> - Новорожденный	0.14 мг/л [48 час. ]

**Заключение/Резюме** : ☑ Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**12.2 Устойчивость и способность к разложению**

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

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

**12.3 Биокумулятивный потенциал**

Название продукта/ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
Пропан-2-ол	0.05	-	Низкий
1-Метоксипропан-2-ол	<1	-	Низкий
Диметилбензол (смесь изомеров)	3.12	7.4 до 18.5	Низкий
Тетраэтоксилан	3.18	-	Низкий
Этилбензол	3.6	79.43	Низкий

**12.4 Подвижность в почве**

**Коэффициент распределения между почвой и водой**

Russian (RU)	Российская Федерация	17/20
--------------	----------------------	-------

**РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду**

Название продукта/ингредиента	logKoc	Koc
Propan-2-ol	0.54	3.4364
1-methoxy-2-propanol	1.02	10.447
tetraethyl silicate	1.72	52.828
ethylbenzene	2.23	170.406

**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**

Продукт не соответствует критериям, которые должны рассматриваться как обладающие свойствами, разрушающими эндокринную систему, в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте (ЕС) No 1907/2006 или Регламенте (ЕС) No 1272/2008.

**12.7 Другие неблагоприятные воздействия**

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

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

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

**13.1 Способы переработки отходов****Продукт**

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

**Опасные отходы** :

**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.

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

**РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании**

	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	Да.	Да.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Загрязнители морской среды	Не применимо.	Не применимо.	(zinc chloride)	Not applicable.

**Дополнительная информация**

**ADR/RID** : При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется.

**Туннельный кодекс** : (D/E)

**ADN** : При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется.

**IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

**IATA** : Маркировка опасного для окружающей среды вещества может присутствовать, если требуется другими транспортными правилами.

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

**14.7 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 ЕС \(ЕС\) № 1907/2006 \(REACH\)](#)

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

[Приложение XIV](#)

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

[Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами](#)

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

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

Название продукта/ингредиента	номер записи ( REACH )
DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY	3

Маркировка : Не применимо.

Explosive precursors : Не применимо.

15.2 Оценка химической опасности : Оценка химической безопасности не проводилась.

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

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

**Аббревиатуры и сокращения**

ATE = Оценка острой токсичности

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

DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия

EUN-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

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

**История**

Дата выпуска/ Дата пересмотра : 14 Март 2025

Дата предыдущего выпуска : 21 Январь 2025

Получено (тем-то) : EHS

Версия : 3

**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.