## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



INERTA 280 - Все варианты

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

**Наименование продукта** : INERTA 280 - Все варианты

#### 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Краска.

#### 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

e-mail адрес : Prod-safe@teknos.com

ответственного составителя данного паспорта безопасности Национальные контакты

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

#### 1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

**Телефонный номер** : In an emergency, call 112

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

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

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

Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

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 : Осторожно

Формулировки опасности : Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## Формулировки предупреждений

Предотвращение : Р280 - Использовать защитные перчатки.

Р273 - Избегать попадания в окружающую среду.

Р261 - Избегать вдыхания паров.

Р264 - После работы тщательно вымыть.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 28/04/2025
 Дата предыдущего выпуска : 31/08/2022
 Версия : 4
 1/28

 INERTA 280 - Все варианты
 Label No : ₹15843

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

Реагирование

: Р391 - Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

**Хранение** 

: Не применимо.

**Удаление** 

: Р501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Опасные ингредиенты

: Содержит: Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-

2,3-epoxypropane and phenol и Стеариновая кислота, 12-гидрокси-, продукты

реакции с Этилендиамин

Элементы

сопровождающей

этикетки

: Внимание! При распылении могут образовываться капли, опасные для дыхания. Не вдыхайте брызги или туман.

Приложение XVII -Ограничения производства,

предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий

## 2.3 Прочие опасности

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII

: This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

Прочие опасности,

которые не

классифицированы по

: Неизвестны.

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

: Смесь. **3.2 Смеси** 

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация	Пределы удельной концентрации, М- множители и АТЕ	Тип
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	EC: 500-006-8 CAS: 9003-36-5	≥50 - ≤75	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Титан диоксид	REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≤10	Carc. 2, H351 (вдыхание)	-	[1] [*]
Ксилол	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (через рот, вдыхание) Asp. Tox. 1, H304	АТЕ [дермально] = 1100 мг/кг АТЕ [вдыхание (пары)] = 11 мг/л	[1] [2]
Стеариновая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с Этилендиамин	REACH #: 01-2119979085-27 EC: 309-629-8 CAS: 100545-48-0	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 28/04/2025 Дата предыдущего выпуска: 31/08/2022

Версия :4

2/28

INERTA 280 - Все варианты

Label No : 115843

РАЗДЕЛ 3: Наимен	ование (название) и	состав вещества	или материал	а
		Полный текст		
		заявленных выше		
		формулировок		
		опасности		
		приведен в разделе		
		16.		

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (СБТ) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

#### Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны
- [\*] Классификация в качестве канцерогена при вдыхании применяется только к смесям, размещенным на рынке в виде порошка, содержащим 1% или более частиц диоксида титана с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм, не связанных внутри матрицы.

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

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи

### Контакт с глазами

: Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью.

#### Вдыхание

: Свежий воздух, покой. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

## Контакт с кожей

: Промыть большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

## Попадание внутрь организма

: Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

Защита человека, оказывающего первую помощь

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

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

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 28/04/2025
 Дата предыдущего выпуска : 31/08/2022
 Версия : 4 3/28

 INERTA 280 - Все варианты
 Label No : 1 5843

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Контакт с глазами

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

Вдыхание

: Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

Попадание внутрь

организма

: Нет никаких специфических данных.

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

Примечание для лечащего врача

: Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кищечный тракт или органы

дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

Особая обработка : Не требуется никакой специальной обработки.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

Непригодные средства тушения пожара

: Неизвестны.

## 5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество

или смесь

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

Опасные продукты горения

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:

диоксид углерода монооксид углерода

оксиды серы

галогенированные соединения оксид/оксиды металлов

## 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

: При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

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

: 28/04/2025 Версия :4 4/28 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 31/08/2022 INERTA 280 - Все варианты Label No : 17 5843

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

## Для неаварийного персонала

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

## Для персонала по ликвидации аварий

: Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

## 6.2 Экологические предупреждения

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

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

Малое рассыпанное (разлитое) количество

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Соберите при помощи инертного материала и поместите в специальный контейнер для отходов. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

# Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами.

## 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). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. Избегайте вдыхания паров или тумана. Избегать попадания в окружающую среду. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

## Общие рекомендации по промышленной гигиене

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

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 28/04/2025 Дата предыдущего выпуска : 31/08/2022

Версия :4 5/28

INERTA 280 - Все варианты Label No : 1/1 5843

## РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см. Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. 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.

## Директива Seveso - Сообщаемые пороги

#### Критерии опасности

	Уведомление и порог МАРР (Программа предотвращения крупных аварий)	Порог отчета по безопасности
E2	200 tonnes	500 tonnes

#### 7.3 Специфическое конечное применение

**Рекомендации** : Не доступен. **Решения, специфические** : Не доступен.

для промышленного

сектора

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

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. Информация предоставляется на основе типичного, ожидаемого применения продукта. Дополнительные меры могут потребоваться при перевозках без тары или при других работах, во время которых возможно значительное увеличение воздействия на рабочего или выбросов в окружающую среду.

#### 8.1 Параметры контроля

## Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
Ксилол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021) [Xylol (alle Isomeren, rein)] РЕАК 15 минут: 442 мг/м³ 4 количество раз за смену. ТWA 8 часы: 50 м.д РЕАК 15 минут: 100 м.д. 4 количество раз за смену. TWA 8 часы: 221 мг/м³.
Ксилол	<b>Limit values (Бельгия, 12/2023) [Xyleen]</b> Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д TWA 8 часы: 221 мг/м³. STEL 15 минут: 100 м.д STEL 15 минут: 442 мг/м³.
Ксилол	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 4/2024) [Xylene] Проникает через кожу. Limit value 8 часы: 221 мг/м³. Limit value 15 минут: 442 мг/м³. Limit value 15 минут: 100 м.д Limit value 8 часы: 50 м.д

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 28/04/2025
 Дата предыдущего выпуска : 31/08/2022
 Версия : 4 6/28

 INERTA 280 - Все варианты
 Label No : 1/1 5843

Ксилол Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватия, 12/2023) [ksilen] Проникает через кожу. STELV 15 минут: 442 мг/м<sup>3</sup>. STELV 15 минут: 100 м.д.. ELV 8 часы: 221 мг/м<sup>3</sup>. ELV 8 часы: 50 м.д.. Ксилол Department of labour inspection (Кипр, 7/2021) [Ξυλένιο, **μικτά ισομερή, καθαρά]** Проникает через кожу. STEL 15 минут: 100 м.д.. STEL 15 минут: 442 мг/м3. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 221 мг/м<sup>3</sup>. Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, Ксилол 12/2023) [xylen] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 200 мг/м³. TWA 8 часы: 45.33 м.д.. STEL 15 минут: 400 мг/м<sup>3</sup>. STEL 15 минут: 90.66 м.д.. Working Environment Authority (Дания, 3/2024) [xylen, alle Ксилол isomerel Проникает через кожу. TWA 8 часы: 25 м.д.. TWA 8 часы: 109 мг/м<sup>3</sup>. STEL 15 минут: 442 мг/м<sup>3</sup>. STEL 15 минут: 100 м.д.. Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, Ксипоп 4/2024) [ksüleen] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. STEL 15 минут: 100 м.д.. STEL 15 минут: 450 мг/м<sup>3</sup>. TWA 8 часы: 200 мг/м<sup>3</sup>. EU OEL (Европа, 1/2022) [xylene, mixed isomers] Проникает Ксилол через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 221 мг/м<sup>3</sup>. STEL 15 минут: 100 м.д.. STEL 15 минут: 442 мг/м<sup>3</sup>. Ксилол Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) [Ksyleeni] Проникает через кожу. STEL 15 минут: 440 мг/м<sup>3</sup>. TWA 8 часы: 220 мг/м<sup>3</sup>. TWA 8 часы: 50 м.д.. STEL 15 минут: 100 м.д.. Ксилол Ministry of Labor (Франция, 6/2024) [xylènes, isomères mixtes, purs] Проникает через кожу. STEL 15 минут: 442 мг/м³. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL 15 минут: 100 м.д.. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA 8 часы: 221 мг/м³. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA 8 часы: 50 м.д.. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 28/04/2025 **Дата предыдущего выпуска** : 31/08/2022 **Версия** : 4 **7/28** INERTA 280 - Все варианты **Label No** : 1 5843

Ксилол TRGS 900 OEL (Германия, 6/2024) [Xylol] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 220 мг/м<sup>3</sup>. PEAK 15 минут: 440 мг/м<sup>3</sup>. TWA 8 часы: 50 м.д.. РЕАК 15 минут: 100 м.д.. DFG MAC-values list (Германия, 7/2023) [Xylene] Develop D. Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. PEAK 15 минут: 100 м.д. 4 количество раз за смену [Interval: 1 TWA 8 часы: 220 мг/м<sup>3</sup>. PEAK 15 минут: 440 мг/м<sup>3</sup> 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. Ксипоп Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021) [ξυλόλια (όλα τα ισομερή)] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 100 м.д.. TWA 8 часы: 435 мг/м<sup>3</sup>. STEL 15 минут: 150 м.д.. STEL 15 минут: 650 мг/м<sup>3</sup>. Ксилол 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2023) [xilol izomerek keveréke] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 221 мг/м<sup>3</sup>. PEAK 15 минут: 442 мг/м<sup>3</sup>. РЕАК 15 минут: 100 м.д.. TWA 8 часы: 50 м.д.. Ксилол Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 11/2023) [Xýlen, allir ísómerar] Проникает через кожу. STEL 15 минут: 442 мг/м<sup>3</sup>. STEL 15 минут: 100 м.д.. TWA 8 часы: 109 мг/м<sup>3</sup>. TWA 8 часы: 25 м.д.. Ксилол NAOSH (Ирландия, 4/2024) [xylene] Проникает через кожу. Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV 8 часы: 50 м.д.. OELV 8 часы: 221 мг/м<sup>3</sup>. OELV 15 минут: 100 м.д.. OELV 15 минут: 442 мг/м<sup>3</sup>. Legislative Decree No. 81/2008. Title IX. Protection from Ксилол chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020) [Xilene, isomeri misti, puro] Проникает через кожу. Limit value 8 часы: 50 м.д.. Limit value 8 часы: 221 мг/м³. Short Term 15 минут: 100 м.д.. Short Term 15 минут: 442 мг/м<sup>3</sup>. Ксилол Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 3/2024) [Ksilols] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 221 мг/м<sup>3</sup>. TWA 8 часы: 50 м.д.. STEL 15 минут: 100 м.д.. STEL 15 минут: 442 мг/м<sup>3</sup>. Ксилол Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) [ksilenas, mišrūs izomerai, grynas] Проникает через кожу. STEL 15 минут: 442 мг/м<sup>3</sup>. TWA 8 часы: 50 м.д.. STEL 15 минут: 100 м.д.. TWA 8 часы: 221 мг/м<sup>3</sup>.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 28/04/2025
 Дата предыдущего выпуска : 31/08/2022
 Версия : 4
 8/28

 INERTA 280 - Все варианты
 Label No : ₹15843

Ксилол Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021) [xylène Isomères mixtes, pures] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 221 мг/м<sup>3</sup>. STEL 15 минут: 100 м.д.. STEL 15 минут: 442 мг/м<sup>3</sup>. Ксилол EU OEL (Европа, 1/2022) [xylene, mixed isomers] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 221 мг/м<sup>3</sup>. STEL 15 минут: 100 м.д.. STEL 15 минут: 442 мг/м<sup>3</sup>. Ксилол Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 5/2024) [xyleen, o-, m-, p-isomeren] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 210 мг/м<sup>3</sup>. STEL 15 минут: 442 мг/м<sup>3</sup>. STEL 15 минут: 100 м.д.. TWA 8 часы: 47.5 м.д.. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022) [xylen] Проникает Ксилол через кожу. TWA 8 часы: 25 м.д.. TWA 8 часы: 108 мг/м<sup>3</sup>. Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy Ксилол of June 12, 2018 on the maximum permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286) (Польша, 8/2023) [xylene - mixed isomers (1,2-, 1,3-, 1,4-)] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 100 мг/м³. STEL 15 минут: 200 мг/м<sup>3</sup>. Ксилол Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) [xileno (isómeros o, m & p)] A4. TWA 8 часы: 100 м.д.. STEL 15 минут: 150 м.д.. Ксилол HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2024) [xilen] Проникает через кожу. VLA 8 часы: 221 мг/м<sup>3</sup>. VLA 8 часы: 50 м.д.. Short term 15 минут: 442 мг/м<sup>3</sup>. Short term 15 минут: 100 м.д.. Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 7/2024) Ксилол [xylén, zmiešané izoméry] Проникает через кожу, Сенсибилизация дыхания. TWA 8 часы: 221 мг/м³ (xylene, mixed isomers). TWA 8 часы: 50 м.д. (xylene, mixed isomers). STEL 15 минут: 442 мг/м³ (xylene, mixed isomers). STEL 15 минут: 100 м.д. (xylene, mixed isomers). Ксилол Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 4/2024) [ksilen] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 221 мг/м<sup>3</sup>. TWA 8 часы: 50 м.д.. KTV 15 минут: 442 мг/м³ 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. KTV 15 минут: 100 м.д. 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].

*Дата выпуска/Дата пересмотра* : 28/04/2025 *Дата предыдущего выпуска* : 31/08/2022 Версия : 4 9/28 INERTA 280 - Все варианты Label No : 11/15843

Ксилол	National institute of occupational safety and health (Испания, 1/2024) [xileno, mezcla isómeros] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д TWA 8 часы: 221 мг/м³. STEL 15 минут: 100 м.д STEL 15 минут: 442 мг/м³.
Ксилол	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 11/2022) [xylene] Проникает через кожу.  ТWA 8 часы: 50 м.д  TWA 8 часы: 221 мг/м³.  STEL 15 минут: 100 м.д  STEL 15 минут: 442 мг/м³.
Ксилол	SUVA (Швейцария, 1/2024) [Xylol] Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 м.д TWA 8 часы: 220 мг/м³. STEL 15 минут: 100 м.д STEL 15 минут: 440 мг/м³.
Ксилол	ЕН40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020) [xylene, o-,m-,p- or mixed isomers] Проникает через кожу.  STEL 15 минут: 441 мг/м³.  TWA 8 часы: 50 м.д  TWA 8 часы: 220 мг/м³.  STEL 15 минут: 100 м.д

## Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Индексы экспозиции
Ксилол	VGU BEI (Австрия, 9/2020) [xylenes] BEI Fitness: 1000 µg/l, xylene [in blood]. Время отбора проб: one year. BEI Fitness: 1.5 g/l, methylhippuricacid [in urine]. Время отбора проб: one year.
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Ксилол	Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, biological limit values (Annex IV) (Хорватия, 12/2023) [xylene]  BEI: 1.5 mg/l, xylene [in blood]. Время отбора проб: at the end of the work shift.  BEI: 14.13 µmol/l, xylene [in blood]. Время отбора проб: at the end of the work shift.  BEI: 0.88 mol/mol creatinine, methylhippuric acid [in urine].  Время отбора проб: at the end of the work shift.  BEI: 1.5 g/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время отбора проб: at the end of the work shift.
Показатели воздействия неизвестны.	
Ксилол	Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Чехия, 9/2015) [Xylene] Biological limit values: 820 μmol/mmol creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время отбора проб: end of the shift. Biological limit values: 1400 mg/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время отбора проб: end of the shift.
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 28/04/2025
 Дата предыдущего выпуска : 31/08/2022
 Версия
 : 4
 10/28

 INERTA 280 - Все варианты
 Label No : ₹15843

Ксилол

Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 9/2020) [Xylene]

BEI: 5 mmol/l, methylhippuricacid [in urine]. Время отбора проб: at the end of the work shift.

Показатели воздействия неизвестны.

Ксилол

DFG BEI-values list (Германия, 7/2023) [Xylene (all isomers)]

Примечания: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228).

BEI: 2000 mg/l, methylhippuric acid (toluric acid) (all isomers) [in urine]. Время отбора проб: end of exposure or end of shift. TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2024) [Xylene (all

BEI: 2000 mg/l, methylhippuric acid [in urine]. Время отбора проб: end of exposure or end of shift.

Показатели воздействия неизвестны.

Ксилол

5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2023) [xylene]

BEI: 1500 mg/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время отбора проб: at the end of the shift.

BEI: 860 µmol/mmol creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время отбора проб: at the end of the shift.

Показатели воздействия неизвестны.

Ксилол

NAOSH (Ирландия, 1/2011) [Xylene]

BMGV: 1.5 g/g creatinine, methylhippuric acids [in urine]. Время отбора проб: end of shift - As soon as possible after exposure ceases.

Показатели воздействия неизвестны.

Ксилол

Minister Cabinet Regulations No.325 - BEI (Латвия, 3/2024) [xylenes (all isomers)]

BEI: 2000 mg/l, methylhippuric (toluric) acid (all isomers) [in urine]. Время отбора проб: at the end of the exposure or at the end of the shift.

Показатели воздействия неизвестны.

Ксилол

Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) [Xylenes]

BEI: 1.5 g/g creatinine, (o, m, p) -methyl-boronic acids [in urine]. Время отбора проб: end of shift.

HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2024) [Xylene]

OBLV: 3 g/l, methylhippuric acid [in urine]. Время отбора проб: end of shift.

Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 5/2024) [xylene, all isomers]

BLV: 781 µmol/mmol creatinine, as sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Время отбора проб: at the end of exposure or work shift.

work silit.
BLV: 1334 mg/g creatinine, as sum of 2,3,4-methylhippuroic acids
[in urine]. Время отбора проб: at the end of exposure or work shift.

BLV: 10355 µmol/l, as sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Время отбора проб: at the end of exposure or work shift.

BLV: 14.6 µmol/l, as xylene [in blood]. Время отбора проб: at the end of exposure or work shift.

Ксилол

Ксилол

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 28/04/2025 **Да** 

Дата предыдущего выпуска: 31/08/2022

Версия :4

11/28

Label No : 115843

BLV: 2000 mg/l, as sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Время отбора проб: at the end of exposure or work shift. BLV: 1.5 mg/l, as xylene [in blood]. Время отбора проб: at the

end of exposure or work shift.

Ксилол

Ксипоп

Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 4/2024) [xylene (all isomers)]

BAT: 2 g/l, methylhippuric acid (all isomers) [in urine]. Время отбора проб: at the end of the work shift.

National institute of occupational safety and health (Испания, 1/2024) [Xylenes]

VLB: 1 g/g creatinine, methylhippuric acids [in urine]. Время отбора проб: end of shift.

Показатели воздействия неизвестны.

Ксилол

Ксилол

SUVA (Швейцария, 1/2024) [Xylene, all isomers]

BEI: 2 g/l, methyl hippuric acid [in urine]. Время отбора проб: immediately after exposure or after working hours.

EH40/2005 BMGVs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020) [Xylene, o-, m-, p- or mixed isomers]

BGV: 650 mmol/mol creatinine, methyl hippuric acid [in urine]. Время отбора проб: post shift.

Рекомендованные методы контроля

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

## **DNEL/DMEL**

### Название продукта/ингредиента

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

### Результат

DMEL (прогнозируемый минимальный действующий уровень) - Работники - Кратковременный - Кожный 8.3 мкг/см<sup>2</sup>

Воздействие: Местный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально

6.25 мг/кг массы тела в сутки Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

 $8.7 \text{ M}\text{F/M}^3$ 

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

29.39 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный

62.5 мг/кг массы тела в сутки Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Кожный

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 28/04/2025 Дата пр

Дата предыдущего выпуска: 31/08/2022

Версия :4

12/28

Label No : 1/15843

INERTA 280 - Все варианты

104.15 мг/кг массы тела в сутки Воздействие: Системный

Титан диоксид

Ксилол

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

28 мкг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Местный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

170 мкг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Местный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально

5 мг/кг массы тела в сутки <u>Воздействие</u>: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

65.3 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Местный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

65.3 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный

125 мг/кг массы тела в сутки Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Кожный

212 мг/кг массы тела в сутки Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

221 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Местный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

221 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание

260 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Местный

DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание

260 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание

442 мг/м<sup>з</sup>

Воздействие: Местный

DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание

442 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

Стеариновая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с Этилендиамин

Дата выпуска/Дата пересмотра

INERTA 280 - Все варианты

: 28/04/2025

Дата предыдущего выпуска: 31/08/2022

Версия :4

13/28

Label No : 1/15843

 $0.055 \text{ мг/м}^3$ 

Воздействие: Местный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

0.308 мг/м3

Воздействие: Местный

## **PNEC**

Не доступен.

#### 8.2 Средства контроля воздействия

**Применимые меры** технического контроля

: Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы поддерживать допустимый низкий уровень загрязнителя в воздухе рабочей зоны.

#### Индивидуальные меры защиты

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

#### Защита глаз/лица

: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: 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: Wear suitable gloves tested to EN374.

< 1 часа (время прорыва): Перчатки из нитрильного каучука. толщина >

0.3 mm

> 8 часов (время прорыва): 4H / Алюминизированные перчатки.

Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

Защита тела

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

**Другие средства** защиты кожи

: Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

Защита респираторной системы

: Исходя из опасности и возможности bоздействия, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования.

Тип A фильтра:

Filter type (spray application): A P

Дата выпуска/Дата пересмотра INERTA 280 - Все варианты

: 28/04/2025 Дата предыдущего выпуска : 31/08/2022

Версия : 4 14/28

Label No : 1715843

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 Различные Небольшой Запах : Не доступен. Порог запаха Точка плавления/точка : Не доступен.

замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Ксилол	136.16	277.1	

Огнеопасность : Не доступен.

Нижний и верхний пределы

взрывоопасности

: Ниже: 0.8% (Диметилбензол (смесь изомеров)) Выше: 6.7% (Диметилбензол (смесь изомеров))

: В закрытом тигле: 81°C (177.8°F) Температура вспышки

Температура

самовозгорания

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Ксилол	432	809.6	

Температура разложения. : Не доступен. Водородный показатель (рН) : Не доступен. Вязкость : Не доступен.

Растворимость(и)

Не доступен.

Растворимость в воде : Не доступен. Коэффициент : Не применимо.

распределения н-октанол/

вода

Давление пара

	Давл	Давление паров при 20°C			Давление паров при 50°C		
Наименование ингредиента	мм рт. ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод	
Ксилол	6.7	0.89					
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	0.62	0.083	EU A.4				

: Не доступен. Относительная плотность Плотность : 1.7 г/см<sup>3</sup> Плотность пара : Не доступен.

15/28 Дата выпуска/Дата пересмотра : 28/04/2025 Дата предыдущего выпуска: 31/08/2022 Версия :4 Label No : 115843

INERTA 280 - Все варианты

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Характеристики частиц

Медиана размера частиц : Не применимо.

#### 9.2 Дополнительная информация

9.2.1 Информация о классах физической опасности

Взрывчатые свойства : Не доступен.

Окислительные свойства. : Не доступен.

9.2.2 Другие характеристики безопасности

Не применимо.

## 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

: Нет никаких специфических данных.

10.5 Несовместимые вещества и материалы

: Нет никаких специфических данных.

10.6 Опасные продукты разложения

 При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

#### Острая токсичность

Название продукта/ингредиента

Ксилол

Результат

Крыса - Перорально - LD50

4300 мг/кг

<u>Токсическое воздействие</u>: Печень - Другие изменения Почки, мочеточник и мочевой пузырь - Другие изменения

Крыса - Вдыхание - LC50 Пар

21.7 мг/л [4 часы]

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

### Оценка острой токсичности

Название продукта/ингредиента	Перорально (мг/кг)	Кожный (мг/кг)	Вдыхание (газы) (м. д.)	Вдыхание (пары) (мг/л)	Вдыхание (пыль и взвесь) (мг/л)
INERTA 280	N/A	46652.7	N/A	466.5	N/A
Ксилол	4300	1100	N/A	11	N/A

Повреждение кожи, раздражение кожи

Название продукта/ингредиента Результат

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

Кролик - Кожа - Вызывает слабое раздражение Длительность применения/воздействия: 24 часы Применённое количество/концентрация: 500 uL

Титан диоксид Человек - Кожа - Вызывает слабое раздражение

<u>Длительность применения/воздействия</u>: 72 часы <u>Применённое количество/концентрация</u>: 300 ug I

Ксилол Крыса - Кожа - Вызывает слабое раздражение

<u>Длительность применения/воздействия</u>: 8 часы <u>Применённое количество/концентрация</u>: 60 uL

**Кролик - Кожа - Умеренный раздражитель**<u>Длительность применения/воздействия</u>: 24 часы
<u>Применённое количество/концентрация</u>: 500 mg

**Кролик - Кожа - Умеренный раздражитель** Применённое количество/концентрация: 100 %

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

## Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз

Название продукта/ингредиента

Ксилол

Результат

**Кролик - Глаза - Вызывает слабое раздражение** Применённое количество/концентрация: 87 mg

**Кролик - Глаза - Сильный раздражитель**<u>Длительность применения/воздействия</u>: 24 часы Применённое количество/концентрация: 5 mg

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

## Респираторная коррозия/раздражение

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

## Респираторная или кожная сенсибилизация

Не доступен.

Кожа

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Респираторное оборудование

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

#### Мутагенность половых клеток

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

## Канцерогенность

Согласно полученным данным, канцерогенное действие этого продукта проявляется при вдыхании пыли в количествах, приводящих к значительному ухудшению механизмов выведения вдыхаемых частиц из легких. Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

#### Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

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

однократном воздействии)

Название продукта/ингредиента Результат

Ксилол STOT SE 3, H335 (Раздражение респираторного тракта)

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

воздействиях)

Название продукта/ингредиента Результат

Ксилол STOT RE 2, H373 (через рот, вдыхание)

Риск аспирации

Название продукта/ингредиента Результат

Ксилол ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ

ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Информацию о вероятных путях воздействия

Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

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

свойствах этого продукта.

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

свойствах этого продукта.

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

вызывать аллергическую реакцию.

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных Попадание внутрь

свойствах этого продукта. организма

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

Попадание внутрь : Нет никаких специфических данных.

организма

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

Кратковременное воздействие

Потенциально : Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально : Не доступен.

отсроченные проявления

Долгосрочное воздействие

Потенциально : Не доступен.

немедленные проявления

18/28 Дата выпуска/Дата пересмотра : 28/04/2025 Дата предыдущего выпуска: 31/08/2022 Версия :4 Label No : 17 5843

INERTA 280 - Все варианты

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Потенциально отсроченные проявления

: Не доступен.

## Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Общий : После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при

последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

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

свойствах этого продукта.

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

свойствах этого продукта.

Токсичность, влияющая : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

на репродукцию свойствах этого продукта.

## 11.2 Информация о других опасных факторах

#### 11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : 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

## 12.1 Токсичность

Название продукта/ингредиента

Титан диоксид

Результат

Острый - LC50 - Морская вода

Рыба - Mummichog - Fundulus heteroclitus

>1000000 мкг/л [96 часы] Эффект: Смертность

Острый - LC50 - Пресная вода

Ракообразные - Water flea - Ceriodaphnia dubia -

Новорожденный Возраст: <24 часы 3 мг/л [48 часы] Эффект: Смертность

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

#### 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

#### 12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogPow	BCF	Возможный
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	2.7	-	Низкий
Ксилол	3.12	8.1 к 25.9	Низкий

## 12.4 Подвижность в почве

Версия :4 19/28 Дата выпуска/Дата пересмотра : 28/04/2025 Дата предыдущего выпуска: 31/08/2022 INERTA 280 - Все варианты Label No : 17 5843

## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

## Коэффициент распределения между почвой и водой

Не доступен.

## Результаты оценки по критериям РМТ (СБТ) и vPvM (оСоБ)

Название продукта/ ингредиента	PMT	Р	M	Т	vPvM	vP	vM
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	No	No	No	No	No	No	No
Титан диоксид	No	No	No	No	No	No	No
Ксилол	No	No	No	No	No	No	No
Стеариновая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с Этилендиамин	No	No	No	No	No	No	No

Подвижность

: Не доступен.

Заключение/Резюме

: Продукт не соответствует критериям для рассмотрения в качестве РМТ или vPvM.

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

Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 [REACH]

Название продукта/ ингредиента	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB	
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	No	No	No	No	No	No	No	
Титан диоксид	No	No	No	No	No	No	No	
Ксилол	No	No	No	No	No	No	No	
Стеариновая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с Этилендиамин	No	No	No	No	No	No	No	

### Распоряжение (ЕС) № 1272/2008 [СLР]

Название продукта/ ингредиента	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	No	No	No	No	No	No	No
Титан диоксид	No	No	No	No	No	No	No
Ксилол	No	No	No	No	No	No	No
Стеариновая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с Этилендиамин	No	No	No	No	No	No	No

Заключение/Резюме Распоряжение (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

## 12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : 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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28/04/2025 Дата предыдущего выпуска: 31/08/2022 Версия :4 20/28 INERTA 280 - Все варианты Label No : 17 5843

<sup>:</sup> Продукт не соответствует критериям для рассмотрения в качестве РВТ или vPvB.

## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

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

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

### 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.

Европейский Каталог Отходов (EWC) : 080111\*, 200127\*

#### **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. 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	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Наименование при транспортировке ООН	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н. У.К. (КРАСКА)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н. У.К. (КРАСКА)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PAINT)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PAINT)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	9	9	9	9
14.4 Группа упаковки	III	III	III	III
14.5 Опасность для окружающей среды	Да.	Да.	Yes.	Yes.

## Дополнительная информация

ADR/RID

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

Туннельный кодекс (-)

**Дата** выпуска/Дата пересмотра : 28/04/2025 **Дата** предыдущего выпуска : 31/08/2022 **Версия** : 4 **21/28** INERTA 280 - Все варианты **Label No** : 1 5843

## РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

**ADN** 

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

**IMDG** 

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

**IATA** 

: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

14.6 Специальные предупреждения для пользователя

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

14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами ІМО

: Не соответствует/не применимо из-за природы продукта.

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

Распоряжение EC (EC) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV – Список веществ, подлежащих санкционированию

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

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

Название продукта/ингредиента	%	Обозначение [Применение]
INERTA 280	≥90	3

Маркировка ŧ

Другие правила ЕЭС

**Industrial emissions** (integrated pollution prevention and control) - : Не внесено в список

Δir

Water

**Industrial emissions** (integrated pollution prevention and control) - : Не внесено в список

**Explosive precursors** 

: Не применимо. Ozone depleting substances (EU 2024/590)

Не внесено в список.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Не внесено в список.

Стойкие органические загрязнители

Не внесено в список.

Директива Севезо

Данный продукт находится под контролем Директивы Севезо.

22/28 Дата выпуска/Дата пересмотра : 28/04/2025 Дата предыдущего выпуска: 31/08/2022 Версия :4 Label No : 1/15843 INERTA 280 - Все варианты

#### Критерии опасности

Категория

E2

### Национальные правила

**Австрия** 

Ограничение на

: Разрешено.

использование органических растворителей

Бельгия

Book VI carcinogenic agents annex VI.2-1 - VI.2-3

Наименование ингредиента	Статус
Silice	Продукт внесен
	в список.

Чехия

Код хранения : 111

Дания

Класс пожара : III-1 Executive Order No. 1795/2015

Наименование ингредиента	Annex I Section A	Annex I Section B
Титан диоксид	Продукт внесен в	-
	список.	
Этилбензол	Продукт внесен в	-
	список.	

MAL-код : 5-6

Защита,

соответствующая МАLкоду

В соответствии с инструкциями при работе с закодированными продуктами должны использоваться следующие типы индивидуального защитного оборудования:

Общий: При всех работах, которые могут приводить к загрязнению, необходимо надевать перчатки. Фартук/комбинезон/защитную одежду необходимо надевать в тех случаях, когда загрязнение настолько велико, что обычная рабочая одежда не способна защитить кожу от ее контакта с продуктом. При работе с разбрызгивающимся продуктом необходимо надевать защитную маску, если не требуется полноразмерная маска для лица. В этом случае не требуются другие рекомендованные защитные средства для глаз.

При проведении всех операций по распылению продукта, когда облако может захватить оператора, необходимо надевать следующие средства защиты дыхания, защитные перчатки, фартук, комбинезон, защитную одежду в соответствии с инструкциями.

MAL-код: 5-6

Применение: При использовании скрепера или ножа, щетки, вращающегося цилиндра, и т.д. для предварительной и последующей обработки в камере для распыления, где оператор находится вне зоны распыления, и при работе в подобного рода новых\* вариантах комбинированной камеры, камеры для распыления и камеры для окраски, в которых оператор работает внутри зоны распыления. При работе в новых\* камерах для окраски, использующих не распыляющие пистолеты.

Необходимо надевать защитную одежду.

В течение всего процесса распыления, когда распыление происходит в существующих\* комбинированных камерах, распылительных ячейках и распылительных камерах, где оператор находится в зоне распыления. При

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 28/04/2025 Дата предыдущего выпуска : 31/08/2022

23/28 Версия :4

INERTA 280 - Все варианты

Label No : 115843

распылении в существующих\* распылительных камерах, если оператор находится вне зоны распыления. При использовании скрепера или ножа, кисти, роликов и т.п. для предварительной и последующей обработки в ячейках или камерах существующего типа, если оператор находится в зоне распыления. При использовании скрепера или ножа, кисти, ролика и т.п. для предварительной и последующей обработки вне закрытого устройства, ячейки или камеры для распыления. На время простоев, очистки и ремонта закрытых приспособлений, распылительных камер или ячеек, если имеется вероятность контакта с влажной краской или органическими растворителями.

 Необходимо надевать полноразмерную маску с принудительной подачей воздуха и защитную одежду.

При распылении в новых\* камерах, если оператор находится вне зоны распыления.

- Необходимо надевать полноразмерную маску с принудительной подачей воздуха.

В течение всего процесса распыления, когда распыление происходит в ячейках или распылительных камерах, где оператор находится в зоне распыления, а также в течение распыления вне закрытых приспособлений, ячейки или камеры.

- Необходимо надевать полноразмерную маску с принудительной подачей воздуха, защитную одежду и капюшон.

Сушка: Приборы для сушки/сушильные печи, которые временно расположены, например, на подвижных шасси и т.д., должны быть оборудованы механической вытяжной системой, чтобы предотвратить попадание паров от влажных материалов в зону работы персонала и не допустить вдыхание этих паров рабочим персоналом.

Полировка: При полировке обрабатываемой поверхности необходимо надевать маску с фильтром от пыли. При дроблении механическим способом необходимо надевать защитные очки. Все работы необходимо проводить в перчатках.

Предупреждение Помимо выше приведенных, в правилах содержатся и другие условия.

\* См. Инструкции.

Ограничения в применении

Перечень

: Not to be used by professional users below 18 years of age. See the National Working Environment Authorities Executive Order regarding Young People At Work.

нежелательных веществ

: Не внесено в список

Канцерогенные отходы

: Контейнеры с отходами должны иметь этикету с надписью: Содержит вещество (вещества), которое, согласно существующему в Дании законодательству по защите окружающей среды, относится к веществам, способным вызывать раковые заболевания.

**Финляндия** 

Франция

**Social Security Code**, Articles L 461-1 to L 461-7 : Ксилол

RG 4bis, RG 84

Reinforced medical surveillance

: Decree n ° 2012-135 of January 30, 2012 relating to the organization of occupational medicine: not applicable

**Германия** 

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 28/04/2025

Дата предыдущего выпуска: 31/08/2022

Версия :4

24/28

INERTA 280 - Все варианты

Label No : 115843

**Класс хранения (TRGS** : 10 **510)** 

Постановление об авариях с участием опасных веществ.

This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

### Критерии опасности

Категория	Справочный номер
E2	1.3.2

Класс опасности для

2

воды

Техническая инструкция по проведению контроля качества воздуха (TA Luft)

Номер [Класс]	Description	%
5.2.1	Total dust	45.4
5.2.5	Organic substances	54.6
5.2.5 [I]	Organic substances	2.9

**AOX** 

: Данный продукт содержит связанные с органическим веществом галогены и может вносить вклад в величину AOX (Абсорбируемые галоген-органические соединения) сточных вод.

Италия

**D.Lgs. 152/06** : Не определено.

Нидерланды.

Ministry of Social Affairs and Employment (SZW) - Carcinogenic substances and processes, mutagenic or reprotoxic substances

Наименование ингредиента	Канцероген	,	Репродуктивная токсичность - Фертильность	Репродуктивная токсичность - Развитие	Harmful via breastfeeding
xylene	-	-	-	Разработка 2	-
silica, crystalline (NL-	Продукт внесен	-	-	-	-
carcinogen specific)	в список.				

Нормы расхода воды

(ABM)

: Z(1) Non biodegradable substances with hazardous properties for humans and the environment (carcinogenicity/ mutagenicity/ reprotoxicity/ bioacumulative potential/ toxicity or persistence). Decontamination effort: Z

**Норвегия** 

Регистрационный номер продукта

**6**71692

Швеция

Класс огнеопасной : 3

жидкости (SRVFS 2005:

10)

<u>Швейцария</u>

Содержание летучих :

: Выделившийся.

органических веществ

Международные инструкции

Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой

Не внесено в список.

Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (РІС)

Не внесено в список.

<u>Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым</u> металлам

Не внесено в список.

15.2 Оценка химической опасности

: Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка

химической опасности.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

**А**ббревиатуры и сокращения

: АТЕ = Оценка острой токсичности

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и

смесей (ЕС № 1272/2008)

DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска

N/A = Не доступен

PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

SGG — Группа опасных сегрегированных веществ vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

## <u>Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP/</u> GHS]

Классификация	Обоснование
Skin Irrit. 2, H315	Метод расчетов
Skin Sens. 1, H317	Метод расчетов
Aquatic Chronic 2, H411	Метод расчетов

#### Полный текст сокращенных формулировок опасности

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4
Aquatic Chronic 2	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Carc. 2	КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2
Eye Irrit. 2	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Liq. 3	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Skin Irrit. 2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
Skin Sens. 1B	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1В
STOT RE 2	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ
	(ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ
	ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3

Дата выпуска/ Дата пересмотра

: 28/04/2025

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Дата предыдущего

выпуска

: 31/08/2022

: 4 Версия

#### Примечание для читателя

Информация в данном Паспорте Безопасности основана на наших знаниях и действующих законах. Без предварительного получения письменных инструкций по работе с этим продуктом он не должен применяться в целях, отличных от изложенных в разделе 1. Потребитель несет полную ответственность за выполнение всех требований местных правил и законодательстве. Информация в данном Паспорте Безопасности относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом. Данная информация не является гарантией качества продукта.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 28/04/2025 Дата предыдущего выпуска: 31/08/2022 Версия :4 27/28 Label No : 17 5843

INERTA 280 - Все варианты

Дата выпуска/Дата пересмотра INERTA 280 - Все варианты **Версия** : 4 28 **Label No** : 1 15843

28/28