

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



TEKNOCLAD SILVER 2125-42 - Все варианты

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : TEKNOCLAD SILVER 2125-42 - 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.

е-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 Правилom (ЕС) №1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317

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 : H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : P280 - Использовать защитные перчатки.
P261 - Избегать вдыхания паров.

Реагирование : P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.
P333 + P313 - При возникновении раздражения или покраснения кожи: Получите медицинскую помощь или же консультацию.
P362 + P364 - Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

- Хранение

: Не применимо.
- Удаление

: P501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.
- Опасные ингредиенты

: Содержит: ЕО бис (бензотриазолил) фенилпропионат; Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate; 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-один
- 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 СГС

: Неизвестны.

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

3.2 Смесии : Смесь.

Название продукта/ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация	Пределы удельной концентрации, М-множители и АТЕ	Тип
Титан диоксид	REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≤3	Carc. 2, H351 (вдыхание)	-	[1] [*]
ЕО бис (бензотриазолил) фенилпропионат	REACH #: 01-0000015075-76 EC: 400-830-7 CAS: 104810-48-2 Индекс: 607-176-00-3	<1	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Кальция 2-этилгексаноат	EC: 205-249-0 CAS: 136-51-6 Индекс: 607-230-00-6	<0.3	Repr. 1B, H360D	-	[1]
ammonia, anhydrous	EC: 231-635-3 CAS: 7664-41-7 Индекс: 007-001-00-5	≤0.3	Flam. Gas 2, H221 Press. Gas (Comp.), H280 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	АТЕ [вдыхание (газов)] = 2000 м.д. М [острое] = 1	[1] [2]
2-бутоксигэтанол	REACH #: 01-2119475108-36 EC: 203-905-0	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315	АТЕ [перорально] = 1200 мг/кг АТЕ [вдыхание	[1] [2]

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

	CAS: 111-76-2 Индекс: 603-014-00-0		Eye Irrit. 2, H319	(пары)] = 3 мг/л	
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	REACH #: 01-2119491304-40 EC: 915-687-0 CAS: 1065336-91-5	<0.1	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [острое] = 1 M [хроническое] = 1	[1]
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	EC: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Индекс: 613-088-00-6	<0.036	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [перорально] = 450 мг/кг ATE [вдыхание (пыли и влаги)] = 0.21 мг/л Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.036% M [острое] = 1 M [хроническое] = 1	[1]
Цинк-пиритион	REACH #: 01-2119511196-46 EC: 236-671-3 CAS: 13463-41-7 Индекс: 613-333-00-7	≤0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [перорально] = 221 мг/кг ATE [вдыхание (пыли и влаги)] = 0.14 мг/л M [острое] = 1000 M [хроническое] = 10	[1]
2-метил-2H-изотиазол-3-один	EC: 220-239-6 CAS: 2682-20-4 Индекс: 613-326-00-9	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUN071	ATE [перорально] = 100 мг/кг ATE [дермально] = 300 мг/кг ATE [вдыхание (пыли и влаги)] = 0.11 мг/л Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [острое] = 10 M [хроническое] = 1	[1]
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 концентрации 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. При раздражении обратитесь к врачу.
- 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 загрязненную 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 загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

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

Признаки/симптомы передозировки

- Контакт с глазами** : Нет никаких специфических данных.
- 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-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 средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.
- Непригодные средства тушения пожара** : Известны.

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.
- Опасные продукты горения** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: 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

- 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.

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. Приблизиться 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. Соберите при помощи негорючего абсорбирующего

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

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. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

Общие рекомендации по промышленной гигиене

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

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в 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.

7.3 Специфическое конечное применение

Рекомендации

- : Не доступен.

Решения, специфические для промышленного сектора

- : Не доступен.

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

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

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
 mmonia, anhydrous	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 12/2024) [Ammoniak] TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 14 мг/м³. PEAK 15 минут: 50 м.д. 4 количество раз за смену. PEAK 15 минут: 36 мг/м³ 4 количество раз за смену.
2-бутоксизэтанол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 12/2024) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 98 мг/м³. PEAK 30 минут: 40 м.д. 4 количество раз за смену. PEAK 30 минут: 200 мг/м³ 4 количество раз за смену.
2-метил-2Н-изотиазол-3-один	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 12/2024) [5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)] Сенсибилизатор кожи. TWA 8 часы: 0.05 мг/м³.
 mmonia, anhydrous	Limit values (Бельгия, 12/2023) [Ammoniak] TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 14 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 36 мг/м³.
2-бутоксизэтанол	Limit values (Бельгия, 12/2023) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 98 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 246 мг/м³.
 mmonia, anhydrous	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 4/2024) [Ammonia] Limit value 8 часы: 14 мг/м³. Limit value 15 минут: 36 мг/м³. Limit value 15 минут: 50 м.д.. Limit value 8 часы: 20 м.д..
2-бутоксизэтанол	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 4/2024) Проникает через кожу. Limit value 8 часы: 98 мг/м³. Limit value 15 минут: 246 мг/м³. Limit value 15 минут: 50 м.д.. Limit value 8 часы: 20 м.д..
 mmonia, anhydrous	Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватия, 12/2023) [amonijak, bezvodni] STELV 15 минут: 36 мг/м³. STELV 15 минут: 50 м.д.. ELV 8 часы: 14 мг/м³. ELV 8 часы: 20 м.д..
2-бутоксизэтанол	Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватия, 12/2023) Проникает через кожу. STELV 15 минут: 246 мг/м³. STELV 15 минут: 50 м.д.. ELV 8 часы: 98 мг/м³. ELV 8 часы: 20 м.д..

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

ammonia, anhydrous 2-бутоксизэтанол	Department of labour inspection (Кипр, 7/2021) STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 36 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 14 мг/м³. Department of labour inspection (Кипр, 7/2021) Проникает через кожу. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 246 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 98 мг/м³.
ammonia, anhydrous 2-бутоксизэтанол	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 12/2023) [amoniak bezvodý] TWA 8 часы: 14 мг/м³. STEL 15 минут: 36 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. STEL 15 минут: 50 м.д.. Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 12/2023) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 98 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. STEL 15 минут: 200 мг/м³. STEL 15 минут: 40.7 м.д..
ammonia, anhydrous 2-бутоксизэтанол	Working Environment Authority (Дания, 12/2024) [ammoniak] TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 14 мг/м³. STEL 15 минут: 36 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. Working Environment Authority (Дания, 12/2024) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 98 мг/м³. STEL 15 минут: 246 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д..
ammonia, anhydrous 2-бутоксизэтанол	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 4/2024) [ammoniaak] TWA 8 часы: 14 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. STEL 15 минут: 36 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 4/2024) Проникает через кожу , Сенсibiliзатор. TWA 8 часы: 98 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. STEL 15 минут: 246 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д..
ammonia, anhydrous 2-бутоксизэтанол	EU OEL (Европа, 1/2022) [ammonia, anhydrous] TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 14 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 36 мг/м³. EU OEL (Европа, 1/2022) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 98 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 246 мг/м³.

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

ammonia, anhydrous 2-бутоксизтанол	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 14 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 36 мг/м³. Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 98 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 250 мг/м³.
ammonia, anhydrous 2-бутоксизтанол	Ministry of Labor (Франция, 6/2024) [ammoniac anhydre] TWA 8 часы: 10 м.д.. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA 8 часы: 7 мг/м³. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL 15 минут: 20 м.д.. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL 15 минут: 14 мг/м³. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) Ministry of Labor (Франция, 6/2024) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 10 м.д.. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA 8 часы: 49 мг/м³. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL 15 минут: 246 мг/м³. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL 15 минут: 50 м.д.. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)
ammonia, anhydrous 2-бутоксизтанол	TRGS 900 OEL (Германия, 6/2024) [Ammoniak] TWA 8 часы: 14 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. PEAK 15 минут: 28 мг/м³. PEAK 15 минут: 40 м.д.. DFG MAC-values list (Германия, 7/2024) [Ammonia] Develop C. TWA 8 часы: 20 м.д.. PEAK 15 минут: 40 м.д. 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. TWA 8 часы: 14 мг/м³. PEAK 15 минут: 28 мг/м³ 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. TRGS 900 OEL (Германия, 6/2024) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 49 мг/м³. PEAK 15 минут: 98 мг/м³. TWA 8 часы: 10 м.д.. PEAK 15 минут: 20 м.д.. DFG MAC-values list (Германия, 7/2024) Develop C. Проникает через кожу. TWA 8 часы: 10 м.д.. PEAK 15 минут: 20 м.д. 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. TWA 8 часы: 49 мг/м³. PEAK 15 минут: 98 мг/м³ 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour].
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он Цинк-пиритион 2-метил-2H-изотиазол-3-один	DFG MAC-values list (Германия, 7/2024) Сенсibilизатор кожи. DFG MAC-values list (Германия, 7/2024) Проникает через кожу. DFG MAC-values list (Германия, 7/2024) Сенсibilизатор кожи.

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

ammonia, anhydrous 2-бутоксизтанол	Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 8/2024) [αμμωνία] TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 35 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 35 мг/м³. Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 8/2024) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 25 м.д.. TWA 8 часы: 120 мг/м³.
ammonia, anhydrous 2-бутоксизтанол	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 1/2025) [ammónia] TWA 8 часы: 14 мг/м³. PEAK 15 минут: 36 мг/м³. PEAK 15 минут: 50 м.д.. TWA 8 часы: 20 м.д.. 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 1/2025) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 98 мг/м³. PEAK 15 минут: 246 мг/м³. PEAK 15 минут: 50 м.д.. TWA 8 часы: 20 м.д..
ammonia, anhydrous 2-бутоксизтанол	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 11/2024) [Ammóníak] Проникает через кожу. STEL 5 минут: 36 мг/м³. STEL 5 минут: 50 м.д.. TWA 8 часы: 14 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 11/2024) Проникает через кожу. STEL 15 минут: 246 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. TWA 8 часы: 100 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д..
ammonia, anhydrous 2-бутоксизтанол	NAOSH (Ирландия, 4/2024) [ammonia, anhydrous] Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV 8 часы: 20 м.д.. OELV 8 часы: 14 мг/м³. OELV 15 минут: 50 м.д.. OELV 15 минут: 36 мг/м³. NAOSH (Ирландия, 4/2024) Проникает через кожу. Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV 8 часы: 20 м.д.. OELV 8 часы: 98 мг/м³. OELV 15 минут: 50 м.д.. OELV 15 минут: 246 мг/м³.
ammonia, anhydrous 2-бутоксизтанол	Legislative Decree No. 81/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 9/2024) [ammoniaca anidra] Limit value 8 часы: 20 м.д.. Limit value 8 часы: 14 мг/м³. Short Term 15 минут: 50 м.д.. Short Term 15 минут: 36 мг/м³. Legislative Decree No. 81/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 9/2024) Проникает через кожу. Limit value 8 часы: 20 м.д.. Limit value 8 часы: 98 мг/м³. Short Term 15 минут: 50 м.д.. Short Term 15 минут: 246 мг/м³.

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

ammonia, anhydrous 2-бутоксизэтанол	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 3/2024) [Amonjaks] TWA 8 часы: 14 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 36 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 3/2024) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 98 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 246 мг/м³.
ammonia, anhydrous 2-бутоксизэтанол	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) [amoniakas] TWA 8 часы: 14 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. STEL 15 минут: 36 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 50 мг/м³. TWA 8 часы: 10 м.д.. STEL 15 минут: 100 мг/м³. STEL 15 минут: 20 м.д..
ammonia, anhydrous 2-бутоксизэтанол	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021) [ammoniac anhydre] TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 14 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 36 мг/м³. Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 98 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 246 мг/м³.
ammonia, anhydrous 2-бутоксизэтанол	EU OEL (Европа, 1/2022) [ammonia, anhydrous] TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 14 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 36 мг/м³. EU OEL (Европа, 1/2022) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 98 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 246 мг/м³.
ammonia, anhydrous 2-бутоксизэтанол	Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 5/2024) [ammoniak] TWA 8 часы: 14 мг/м³. STEL 15 минут: 36 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. TWA 8 часы: 20 м.д.. Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 5/2024) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 100 мг/м³. STEL 15 минут: 246 мг/м³. TWA 8 часы: 20.4 м.д.. STEL 15 минут: 50 м.д..

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

ammonia, anhydrous 2-бутоксизтанол	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 5/2024) [ammoniakk] TWA 8 часы: 15 м.д.. TWA 8 часы: 11 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 36 мг/м³. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 5/2024) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 10 м.д.. TWA 8 часы: 50 мг/м³.
ammonia, anhydrous 2-бутоксизтанол	Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy 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, 7/2024) [ammonia] TWA 8 часы: 14 мг/м³. STEL 15 минут: 28 мг/м³. Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy 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, 7/2024) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 98 мг/м³. STEL 15 минут: 200 мг/м³.
ammonia, anhydrous 2-бутоксизтанол	Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) [amoníaco] TWA 8 часы: 25 м.д.. STEL 15 минут: 35 м.д.. Decree-Law 24/2012 - Occupational exposure limits for chemical agents (Португалия, 6/2021) STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 36 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 14 мг/м³. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) A3. TWA 8 часы: 20 м.д.. Decree-Law 24/2012 - Occupational exposure limits for chemical agents (Португалия, 6/2021) Проникает через кожу. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 246 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 98 мг/м³.
ammonia, anhydrous 2-бутоксизтанол	HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2024) [amoniac] VLA 8 часы: 14 мг/м³. VLA 8 часы: 20 м.д.. Short term 15 минут: 36 мг/м³. Short term 15 минут: 50 м.д.. HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2024) Проникает через кожу. VLA 8 часы: 98 мг/м³. VLA 8 часы: 20 м.д.. Short term 15 минут: 246 мг/м³. Short term 15 минут: 50 м.д..
ammonia, anhydrous 2-бутоксизтанол	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 6/2024) [amoniak] Сенсibilизация дыхания. TWA 8 часы: 14 мг/м³ (ammonia). TWA 8 часы: 20 м.д. (ammonia). STEL 15 минут: 36 мг/м³ (ammonia). STEL 15 минут: 50 м.д. (ammonia). Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 6/2024)

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

Цинк-пиритион	Проникает через кожу , Сенсibilизация дыхания. TWA 8 часы: 98 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. STEL 15 минут: 246 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 6/2024) [zinok a jeho anorganické zlúčeniny] Сенсibilизация дыхания. TWA 8 часы: 0.1 мг/м³ (Zinc and its inorganic compounds). Форма: Вдыхаемая часть. TWA 8 часы: 2 мг/м³ (Zinc and its inorganic compounds). Форма: Inhalable fraction.
ammonia, anhydrous	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 4/2024) [amoniak] TWA 8 часы: 14 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. KTV 15 минут: 36 мг/м³ 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. KTV 15 минут: 50 м.д. 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].
2-бутоксизтанол	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 4/2024) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 98 мг/м³. TWA 8 часы: 20 м.д.. KTV 15 минут: 246 мг/м³ 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. KTV 15 минут: 50 м.д. 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].
ammonia, anhydrous	National institute of occupational safety and health (Испания, 1/2024) [amoniaco] TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 14 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 36 мг/м³.
2-бутоксизтанол	National institute of occupational safety and health (Испания, 1/2024) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 98 мг/м³. STEL 15 минут: 245 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 11/2022) [ammonia] TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 14 мг/м³. STEL 5 минут: 50 м.д.. STEL 5 минут: 36 мг/м³.
ammonia, anhydrous	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 11/2022) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 10 м.д.. TWA 8 часы: 50 мг/м³. STEL 15 минут: 50 м.д.. STEL 15 минут: 246 мг/м³.
2-бутоксизтанол	

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

ammonia, anhydrous	SUVA (Швейцария, 1/2025) [Ammoniak] TWA 8 часы: 20 м.д.. TWA 8 часы: 14 мг/м³. STEL 15 минут: 40 м.д.. STEL 15 минут: 28 мг/м³.
2-бутоксизтанол	SUVA (Швейцария, 1/2025) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 10 м.д.. TWA 8 часы: 49 мг/м³. STEL 15 минут: 20 м.д.. STEL 15 минут: 98 мг/м³.
ammonia, anhydrous	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020) [ammonia] STEL 15 минут: 25 мг/м³. Форма: anhydrous. STEL 15 минут: 35 м.д.. Форма: anhydrous. TWA 8 часы: 25 м.д.. Форма: anhydrous. TWA 8 часы: 18 мг/м³. Форма: anhydrous.
2-бутоксизтанол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020) Проникает через кожу. STEL 15 минут: 50 м.д.. TWA 8 часы: 25 м.д.. STEL 15 минут: 246 мг/м³. TWA 8 часы: 123 мг/м³.

Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Индексы экспозиции
Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. 2-бутоксизтанол	Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Чехия, 9/2015) Biological limit values: 0.17 mmol/mmol creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время отбора проб: the end of the shift at the end of the week. Biological limit values: 200 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время отбора проб: the end of the shift at the end of the week.
Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. 2-бутоксизтанол	Biological limit values (BLV) - Labour Code / ANSES (Франция, 4/2023) [2- butoxyéthanол et son acétate] BLV: 100 mg/g Cr, 2-butoxyacetic acid [in urine]. Время отбора проб: end of shift (regardless of the day of the week).
2-бутоксизтанол	DFG BEI-values list (Германия, 7/2024) Примечания: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228). BEI: 150 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время отбора проб: at the end of the shift, for long-term exposures after several previous shifts. TRGS 903 - BEI Values (Германия, 10/2024) BEI: 150 mg/g creatinine, butoxy acetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время отбора проб: at the end of the shift, for long-term exposure after several previous shifts.
Показатели воздействия неизвестны.	

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

Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. 2-бутоксизэтанол	NAOSH BGVs (Ирландия, 1/2011) BMGV: 200 mg/g creatinine, BAA [in urine]. Время отбора проб: end of shift - As soon as possible after exposure ceases.
Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. 2-бутоксизэтанол	Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) BEI: 200 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (BAA) [in urine]. Время отбора проб: end of shift.
Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. 2-бутоксизэтанол	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 4/2024) BAT: 150 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время отбора проб: at the end of the work shift, at long-term exposure: at the end of the work shift after several consecutive workdays.
2-бутоксизэтанол	National institute of occupational safety and health (Испания, 1/2024) VLB: 200 mg/g creatinine, butoxyacetic acid [in urine]. Время отбора проб: end of shift.
Показатели воздействия неизвестны. 2-бутоксизэтанол	SUVA (Швейцария, 1/2025) BEI: 150 mg/g creatinine, 2-butoxy acetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время отбора проб: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift.
2-бутоксизэтанол	EN40/2005 BMGVs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020) BGV: 240 mmol/mol creatinine, butoxyacetic 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 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	Результат
-------------------------------	-----------

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

Титан диоксид	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание 28 мкг/м³ <u>Воздействие:</u> Местный DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание 170 мкг/м³ <u>Воздействие:</u> Местный
Кальция 2-этилгексаноат	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально 0.167 мг/кг массы тела в сутки <u>Воздействие:</u> Системный DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный 0.167 мг/кг массы тела в сутки <u>Воздействие:</u> Системный DNEL - Работники - Долговременный - Кожный 0.333 мг/кг массы тела в сутки <u>Воздействие:</u> Системный DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание 0.58 мг/м³ <u>Воздействие:</u> Системный DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание 0.66 мг/м³ <u>Воздействие:</u> Местный DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание 2.351 мг/м³ <u>Воздействие:</u> Системный DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание 2.66 мг/м³ <u>Воздействие:</u> Местный
ammonia, anhydrous	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание 2.8 мг/м³ <u>Воздействие:</u> Местный DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Перорально 6.8 мг/кг массы тела в сутки <u>Воздействие:</u> Системный DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально 6.8 мг/кг массы тела в сутки <u>Воздействие:</u> Системный DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Кожный 6.8 мг/кг массы тела в сутки <u>Воздействие:</u> Системный DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный

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

6.8 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Кратковременный - Кожный

6.8 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Кожный

6.8 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание

7.2 мг/м³

Воздействие: Местный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

14 мг/м³

Воздействие: Местный

DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание

23.8 мг/м³

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

23.8 мг/м³

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание

36 мг/м³

Воздействие: Местный

DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание

47.6 мг/м³

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

47.6 мг/м³

Воздействие: Системный

2-бутоксизтанол

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально

6.3 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Перорально

26.7 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

59 мг/м³

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

98 мг/м³

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание

147 мг/м³

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

	<u>Воздействие:</u> Местный
	DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание 246 мг/м³ <u>Воздействие:</u> Местный
	DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание 426 мг/м³ <u>Воздействие:</u> Системный
	DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание 1091 мг/м³ <u>Воздействие:</u> Системный
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально 0.18 мг/кг массы тела в сутки <u>Воздействие:</u> Системный
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание 0.31 мг/м³ <u>Воздействие:</u> Системный
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный 0.9 мг/кг массы тела в сутки <u>Воздействие:</u> Системный
	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание 1.27 мг/м³ <u>Воздействие:</u> Системный
	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный 1.8 мг/кг массы тела в сутки <u>Воздействие:</u> Системный
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный 0.345 мг/кг массы тела в сутки <u>Воздействие:</u> Системный
	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный 0.966 мг/кг массы тела в сутки <u>Воздействие:</u> Системный
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание 1.2 мг/м³ <u>Воздействие:</u> Системный
	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание 6.81 мг/м³ <u>Воздействие:</u> Системный
Цинк-пиритион	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный 0.01 мг/кг массы тела в сутки <u>Воздействие:</u> Системный
2-метил-2H-изотиазол-3-один	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание 0.021 мг/м³ <u>Воздействие:</u> Местный

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

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание
0.021 мг/м³
Воздействие: Местный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально
0.027 мг/кг массы тела в сутки
Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание
0.043 мг/м³
Воздействие: Местный

DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание
0.043 мг/м³
Воздействие: Местный

DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Перорально
0.053 мг/кг массы тела в сутки
Воздействие: Системный

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: защитные очки с боковыми экранами.

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.
> 8 часов (время прорыва): Перчатки из нитрильного каучука. толщина > 0.3 mm
Не рекомендуется поливиниловый спирт перчатки

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

- 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 воздействия, 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.
- 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
- Запах** : Небольшой
- Порог запаха** : Не доступен.
- Точка плавления/точка замерзания** : Не доступен.
- Исходная точка кипения и интервал кипения** :

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Вода	100	212	
Титан диоксид	2500 к 3000	4532 к 5432	

- Огнеопасность** : Не доступен.
- Нижний и верхний пределы взрывоопасности** : Ниже: Не применимо. Выше: Не применимо.
- Температура вспышки** : В закрытом тигле: >100°C (>212°F)
- Температура самовозгорания** : Не доступен.
- Температура разложения.** : Не доступен.
- Водородный показатель (pH)** : 8.5 к 9.5
- Вязкость** : Не доступен.
- Растворимость(и)** :
Не доступен.
- Растворимость в воде** : Не доступен.
- Коэффициент распределения н-октанол/ вода** : Не применимо.
- Давление пара** :

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Наименование ингредиента	Давление паров при 20°C			Давление паров при 50°C		
	мм рт.ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод
вода	17.5	2.3				

Относительная плотность : Не доступен.

Плотность : 1 г/см³

Плотность пара : Не доступен.

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

Ammonia, anhydrous

Результат

Крыса - Вдыхание - LC50 Газ.
2000 м.д. [4 часы]

Крыса - Вдыхание - LC50 Газ.
9500 м.д. [1 часы]

Крыса - Вдыхание - LC50 Пар
4673 мг/м³ [4 часы]

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Крыса - Перорально - LD50
3230 мг/кг

Крыса - Кожный - LD50
>3170 мг/кг

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Крыса - Перорально - LD50 1020 мг/кг
Цинк-пиритион	Крыса - Перорально - LD50 177 мг/кг Кролик - Кожный - LD50 100 мг/кг Крыса - Вдыхание - LC50 Пыль и туман 140 мг/м³ [4 часы] Токсическое воздействие: Легкие, грудная клетка или дыхание - Острый отек легких Легкое, грудная клетка или дыхание - одышка Изменения грубых метаболитов - потеря или уменьшение прибавки в весе
2-метил-2Н-изотиазол-3-один	Крыса - Вдыхание - LC50 Пыль и туман 0.11 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)
TEKNOCLAD SILVER 2125-42	N/A	N/A	1060543.9	1233.8	N/A
ammonia, anhydrous	N/A	N/A	2000	4.673	N/A
2-бутоксизтанол	1200	N/A	N/A	3	N/A
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	3230	N/A	N/A	N/A	N/A
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	450	N/A	N/A	N/A	0.21
Цинк-пиритион	221	N/A	N/A	N/A	0.14
2-метил-2Н-изотиазол-3-один	100	300	N/A	N/A	0.11

Повреждение кожи, раздражение кожи

Название продукта/ингредиента	Результат
Титан диоксид	Человек - Кожа - Вызывает слабое раздражение Длительность применения/воздействия: 72 часы Применённое количество/концентрация: 300 ug l
2-бутоксизтанол	Кролик - Кожа - Вызывает слабое раздражение Применённое количество/концентрация: 500 mg
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Человек - Кожа - Вызывает слабое раздражение Длительность применения/воздействия: 48 часы Применённое количество/концентрация: 5 %

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз

Название продукта/ингредиента	Результат
2-бутоксизтанол	Кролик - Глаза - Умеренный раздражитель Длительность применения/воздействия: 24 часы Применённое количество/концентрация: 100 mg Кролик - Глаза - Сильный раздражитель Применённое количество/концентрация: 100 mg

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Респираторная коррозия/раздражение

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Респираторная или кожная сенсibilизация

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.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

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

Не доступен.

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

Название продукта/ингредиента	Результат
Цинк-пиритион	STOT RE 1, H372

Риск аспирации

Не доступен.

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.
Вдыхание	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Контакт с кожей	: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Попадание внутрь организма : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Нет никаких специфических данных.

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
раздражение
покраснение

Попадание внутрь организма : Нет никаких специфических данных.

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

Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Общий : После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

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.

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 (EC) No 1907/2006 или Регламенте (EC) No 1272/2008.

11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат
-------------------------------	-----------

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Титан диоксид	Острый - LC50 - Морская вода Рыба - Mummichog - <i>Fundulus heteroclitus</i> >1000000 мкг/л [96 часы] <u>Эффект</u>: Смертность Острый - LC50 - Пресная вода Ракообразные - Water flea - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Новорожденный Возраст: <24 часы 3 мг/л [48 часы] <u>Эффект</u>: Смертность Острый - LC50 - Пресная вода Рыба - Carp - <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> 300 мкг/л [96 часы] <u>Эффект</u>: Смертность Острый - LC50 - Пресная вода Дафния - Water flea - <i>Daphnia magna</i> 0.53 м.д. [48 часы] <u>Эффект</u>: Смертность Острый - EC50 - Морская вода Морские водоросли - Sea Lettuce - <i>Ulva fasciata</i> - Зоеа 29.2 мг/л [96 часы] <u>Эффект</u>: Размножение Хронический - NOEC - Морская вода Рыба - Sea bass - <i>Dicentrarchus labrax</i> <u>Вес</u>: 131.3 g 0.204 мг/л [62 дней] <u>Эффект</u>: Биохимия
ammonia, anhydrous	Острый - LC50 - Морская вода Рыба - Inland silverside - <i>Menidia beryllina</i> <u>Размер</u>: 40 к 100 mm 1250000 мкг/л [96 часы] <u>Эффект</u>: Смертность Острый - LC50 - Морская вода Ракообразные - Common shrimp, sand shrimp - <i>Crangon crangon</i> 800000 мкг/л [48 часы] <u>Эффект</u>: Смертность
2-бутоксизэтанол	Острый - LC50 OECD [Рыба, испытание на острую токсичность] Рыба - <i>Brachydanio rerio</i> 0.9 мг/л [96 часы] EC50 OECD [Водоросль, тест на ингибирование роста] Водные растения - <i>Desmodesmodus subspicatus</i> 1.68 мг/л [72 часы] Хронический - NOEC OECD [Тест на размножение дафнии магна] Дафния - Дафния 1 мг/л [21 дней]
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	Острый - LC50 - Пресная вода OECD [Рыба, испытание на острую токсичность] Рыба - Форель - <i>Onorhynchus Mykiss</i> 1.9 мг/л [96 часы]
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Цинк-пиритион	Острый - ЕС50 OECD 202 [Daphnia sp. Тест на острую иммобилизацию и репродуктивный тест] Дафния - Дафния - <i>Daphnia Magna</i> 3.7 мг/л [48 часы]
	Острый - ЕС50 - Морская вода OECD 201 [Водоросль, тест на ингибирование роста] Морские водоросли - Морские водоросли - <i>Skeletonema Costatum</i> 0.36 мг/л [72 часы]
	Острый - NOEC - Морская вода OECD 201 [Водоросль, тест на ингибирование роста] Морские водоросли - Морские водоросли - <i>Skeletonema Costatum</i> 0.15 мг/л [72 часы]
	Острый - ЕС50 - Морская вода Морские водоросли - Diatom - <i>Thalassiosira pseudonana</i> 0.51 мкг/л [96 часы] <u>Эффект:</u> Популяция
	Хронический - ЕС10 - Морская вода Морские водоросли - Diatom - <i>Thalassiosira pseudonana</i> 0.36 мкг/л [96 часы] <u>Эффект:</u> Популяция
	Хронический - NOEC - Пресная вода US EPA Дафния - Water flea - <i>Daphnia magna</i> 2.7 частей на миллиард [21 дней] <u>Эффект:</u> Рост
2-метил-2Н-изотиазол-3-один	Острый - ЕС50 - Пресная вода US EPA Дафния - Water flea - <i>Daphnia magna</i> <u>Возраст:</u> <24 часы 8.25 частей на миллиард [48 часы] <u>Эффект:</u> Отравление
	Острый - LC50 - Пресная вода US EPA Рыба - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> <u>Вес:</u> 0.28 g 2.68 частей на миллиард [96 часы] <u>Эффект:</u> Смертность
	Острый - ЕС50 - Пресная вода US EPA Дафния - Water flea - <i>Daphnia magna</i> <u>Возраст:</u> <24 часы 0.18 м.д. [48 часы] <u>Эффект:</u> Отравление
	Острый - LC50 - Пресная вода US EPA Рыба - Rainbow trout,donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i> <u>Вес:</u> 0.73 g 0.07 м.д. [96 часы] <u>Эффект:</u> Смертность

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ингредиента	Результат
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	EU 24% [28 дней]

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Название продукта/ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	-	-	Врожденный

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
Кальция 2-этилгексаноат	-	2.96	Низкий
2-бутоксизтанол	0.81	-	Низкий
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	-	3.2	Низкий
Цинк-пиритион	0.9	11 [ОЭСР 305 P]	Низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой

Название продукта/ингредиента	logK _{oc}	K _{oc}
Кальция 2-этилгексаноат	1.8	66.4852
2-бутоксизтанол	1.8	67.3685
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	1.9	73.142
2-метил-2H-изотиазол-3-один	1.7	54.9187

Результаты оценки по критериям PMT (СБТ) и vPvM (oCoB)

Название продукта/ингредиента	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
Титан диоксид	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ЕО бис (бензотриазолил) фенилпропионат	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Кальция 2-этилгексаноат ammonia, anhydrous	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-бутоксизтанол	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate							
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цинк-пиритион	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-метил-2H-изотиазол-3-один	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Подвижность : Не доступен.

Заключение/Резюме : Продукт не соответствует критериям для рассмотрения в качестве PMT или vPvM.

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

Распоряжение (EC) № 1907/2006 [REACH]

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Титан диоксид	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ЕО бис (бензотриазолил)	Нет	N/A	N/A	Нет	N/A	N/A	N/A
фенилпропионат							
Кальция 2-этилгексаноат	Нет	N/A	Нет	Да	Нет	N/A	Нет
ammonia, anhydrous	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-бутоксизтанол	Нет	N/A	N/A	Нет	N/A	N/A	N/A
Reaction mass of Bis	N/A	N/A	N/A	Да	N/A	N/A	N/A
(1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl) sebacate and Methyl							
1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl sebacate							
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Нет	N/A	Нет	Нет	Нет	N/A	Нет
Цинк-пиритион	Нет	N/A	Нет	Да	Нет	N/A	Нет
2-метил-2H-изотиазол- 3-один	Нет	N/A	N/A	Нет	N/A	N/A	N/A

Распоряжение (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Название продукта/ ингредиента	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Титан диоксид	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ЕО бис (бензотриазолил)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
фенилпропионат							
Кальция 2-этилгексаноат	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ammonia, anhydrous	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-бутоксизтанол	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Reaction mass of Bis	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl) sebacate and Methyl							
1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl sebacate							
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цинк-пиритион	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-метил-2H-изотиазол- 3-один	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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

: Продукт не соответствует критериям для рассмотрения в качестве PBT или vPvB.

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

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.

Опасные отходы : Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.

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	Не регулируется.	9006	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Наименование при транспортировке ООН	-	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н. У.К.	-	-
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	-	9	-	-
14.4 Группа упаковки	-	-	-	-
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Да.	No.	No.

Дополнительная информация

ADN : Этот продукт может быть отнесен к категории опасных, только когда транспортируется в наливных танкерах.

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.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами IMO : 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 ЕС (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]
TEKNOCLAD SILVER 2125-42	≥90	3

Маркировка :

Другие правила ЕЭС

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

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Water : 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 не контролируется Директивой Севезо.

Национальные правила

Австрия

Ограничение на использование органических растворителей : Разрешено.

Бельгия

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

Наименование ингредиента	Статус
Noirs de charbon	Продукт внесен в список.

Чехия

Код хранения : IV

Дания

Класс пожара : IV-1

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Executive Order No. 1795/2015

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

MAL-код : 1-6

Защита, соответствующая MAL-коду : 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 средства защиты дыхания с подачей воздуха, защитные перчатки, фартук, комбинезон, защитную одежду в соответствии с инструкциями.

MAL-код: 1-6

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. 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.

- Необходимо надевать защитную одежду.

На время простоев, очистки и ремонта закрытых приспособлений, распылительных камер или ячеек, если имеется вероятность контакта с влажной краской или органическими растворителями.

- Необходимо надевать полумаску с принудительной подачей воздуха и защитную одежду.

При распылении в существующих* распылительных камерах, если оператор находится вне зоны распыления.

- Необходимо надевать полноразмерную маску с принудительной подачей воздуха и 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.

- Необходимо надевать полумаску с принудительной подачей воздуха, защитную одежду и защитные очки.

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.

- Низкокипящие жидкости : This product contains low-boiling point liquids. Any respiratory protective equipment should be air-fed.
- Ограничения в применении : 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.
- Перечень 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 : 2-бутоксиэтанол RG 84

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

Германия

Класс хранения (TRGS 510) : 10

Постановление об авариях с участием опасных веществ.

This product is not controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

Класс опасности для воды : 2

Техническая инструкция по проведению контроля качества воздуха (TA Luft)

Номер [Класс]	Description	%
5.2.1	Total dust	14.6
5.2.4 [III]	Gaseous inorganic substances	0.19
5.2.5	Organic substances	31.6
5.2.5 [I]	Organic substances	0.95
5.2.7.1.3	Reproductive toxic substances	0.22

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

Италия

D.Lgs. 152/06 : Не определено.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Нидерланды.

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

Наименование ингредиента	Канцероген	Мутаген	Репродуктивная токсичность - Фертильность	Репродуктивная токсичность - Развитие	Harmful via breastfeeding
hydrocarbon, C9-C11, n-alkane, iso-alkane, cyclic, containing <2% of aromatics, < 0,1% of benzene, < 1% of n-hexane and < 0,5 % of aromatic hydrocarbons 2-ethylhexaanzuur en zouten met uitzondering van specifiek genoemde stoffen in bijlage VI van CLP	Продукт внесен в список.	Продукт внесен в список.	-	-	-
	-	-	-	Разработка 1Б	-

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

Норвегия

Швеция

Швейцария

Содержание летучих органических веществ : Выделившийся.

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 (PIC)

Не внесено в список.

Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым 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.

Аббревиатуры и сокращения

: ATE = 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
EУН-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска
N/A = Не доступен
PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению
PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

RRN = Регистрационный номер REACH
SGG — Группа опасных сегрегированных веществ
vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Классификация	Обоснование
Skin Sens. 1, H317	Метод расчетов

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H221	Воспламеняющийся газ.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H311	Токсично при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H330	Смертельно при вдыхании.
H331	Токсично при вдыхании.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H360D	Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H361f	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN071	Corrosive to the respiratory tract.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 2	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 2
Acute Tox. 3	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 3
Acute Tox. 4	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4
Aquatic Acute 1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Carc. 2	КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2
Eye Dam. 1	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Gas 2	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ - Категория 2
Press. Gas (Comp.)	СЖАТЫЕ ГАЗЫ - Сжатый газ
Repr. 1B	ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 1B
Repr. 2	ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 2
Skin Corr. 1B	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1B
Skin Irrit. 2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
Skin Sens. 1A	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1A
STOT RE 1	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 1

Дата выпуска/ Дата пересмотра : 26/06/2025

Дата предыдущего выпуска : 09/01/2025

Версия : 1.02

TEKNOCLAD SILVER 2125-42 All variants

Примечание для читателя

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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.

