

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



PENTO FLUID CLASSIC 2127-20

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : PENTO FLUID CLASSIC 2127-20

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 10/01/2025 Дата предыдущего выпуска : 19/12/2023

Версия : 1.01 1/24

PENTO FLUID CLASSIC 2127-20

Label No : 01204

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: EO 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 | : |
| 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 Смесей : Смесь.

| Название продукта/ингредиента | Идентификаторы | % | Классификация | Пределы удельной концентрации, М-множители и АТЕ | Тип |
|---|--|---------|--|---|-----|
| EO 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] |
| 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 | <0.05 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 | ATE [перорально] = 1020 мг/кг Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [острое] = 1 | [1] |
| 2-метил-2H-изотиазол-3-один | EC: 220-239-6 CAS: 2682-20-4 | <0.0015 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 | ATE [перорально] = 100 мг/кг ATE [дермально] | [1] |

Дата выпуска/Дата пересмотра : 10/01/2025 Дата предыдущего выпуска : 19/12/2023

Версия : 1.01 2/24

PENTO FLUID CLASSIC 2127-20

Label No : 01204

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

| | | | | |
|---------------|---|-------|---|---|
| Цинк-пиритион | REACH #: 01-2119511196-46 EC: 236-671-3 CAS: 13463-41-7 Индекс: 613-333-00-7 | <0.01 | Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071 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 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16. | = 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 ATE [перорально] [1] = 221 мг/кг ATE [вдыхание (пыли и влаги)] = 0.14 мг/л M [острое] = 1000 M [хроническое] = 10 |
|---------------|---|-------|---|---|

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

Тип

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

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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

- 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** : 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.
- Опасные продукты горения** : Нет никаких специфических данных.

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. 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. 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.

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.

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

| Название продукта/ингредиента | Предельно допустимые значения воздействия |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2-метил-2Н-изотиазол-3-один | Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021) [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/м ³ . |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2-бензиотиазол-3(2Н)-он | DFG MAC-values list (Германия, 7/2023) Сенсибилизатор кожи. |
| 2-метил-2Н-изотиазол-3-один | DFG MAC-values list (Германия, 7/2023) Сенсибилизатор кожи. |
| Цинк-пиритион | DFG MAC-values list (Германия, 7/2023) Проникает через кожу. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен. |

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

Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.

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

Кальция 2-этилгексаноат

Результат

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально

0.167 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный

0.167 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Кожный

0.333 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

0.58 мг/м³

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

0.66 мг/м³

Воздействие: Местный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

2.351 мг/м³

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

2.66 мг/м³

Воздействие: Местный

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

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

0.31 мг/м³

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

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный

0.9 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

1.27 мг/м³

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Кожный

1.8 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный

0.345 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Кожный

0.966 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

1.2 мг/м³

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

6.81 мг/м³

Воздействие: Системный

2-метил-2H-изотиазол-3-один

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

0.021 мг/м³

Воздействие: Местный

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

Цинк-пиритион

DNEL - Работники - Долговременный - Кожный

0.01 мг/кг массы тела в сутки

Воздействие: Системный

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

PNES

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

Защита тела : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступить 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.

Filter type (spray application): A P

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 | |

| | |
|---|--|
| 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) | : 6.5 к 9.3 [Конц. (вес.%): 100%] |
| Вязкость | : Не доступен. |
| Растворимость(и) | : Не доступен. |
| Растворимость в воде | : Не доступен. |
| Коэффициент распределения н-октанол/ вода | : Не применимо. |
| Давление пара | : |

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

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Относительная плотность | : Не доступен. |
| Плотность | : 1 г/см ³ |
| Плотность пара | : Не доступен. |
| <u>Характеристики частиц</u> | |
| 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 | Результат |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 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 |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он | Крыса - Перорально - LD50 1020 мг/кг |
| 2-метил-2H-изотиазол-3-один | Крыса - Вдыхание - LC50 Пыль и туман 0.11 мг/л [4 часы] |
| Цинк-пиритион | Крыса - Перорально - LD50 177 мг/кг |
| | Кролик - Кожный - LD50 100 мг/кг |
| | Крыса - Вдыхание - LC50 Пыль и туман 140 мг/м ³ [4 часы] <u>Токсическое воздействие:</u> Легкие, грудная клетка или дыхание - Острый отек легких Легкое, грудная клетка или дыхание - одышка Изменения грубых метаболитов - потеря или уменьшение прибавки в весе |

Заключение/Резюме [Продукт] : доступен.

Оценка острой токсичности

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

| Название продукта/ингредиента | Перорально (мг/кг) | Кожный (мг/кг) | Вдыхание (газы) (м. д.) | Вдыхание (пары) (мг/л) | Вдыхание (пыль и взвесь) (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 | 3230 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он | 1020 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2-метил-2H-изотиазол-3-один | 100 | 300 | N/A | N/A | 0.11 |
| Цинк-пиритион | 221 | N/A | N/A | N/A | 0.14 |

Повреждение кожи, раздражение кожи

Название продукта/ингредиента

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

Результат

Человек - Кожа - Вызывает слабое раздражение

Длительность применения/воздействия: 48 часы

Применённое количество/концентрация: 5 %

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз

Не доступен.

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] : доступен.

Канцерогенность

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : доступен.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : доступен.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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.
- 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.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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 (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

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

2-метил-2H-изотиазол-3-один

Результат

Острый - LC50

ОECD [Рыба, испытание на острую токсичность]

Рыба - *Brachydanio rerio*

0.9 мг/л [96 часы]

EC50

ОECD [Водоросль, тест на ингибирование роста]

Водные растения - *Desmodesmodus subspicatus*

1.68 мг/л [72 часы]

Хронический - NOEC

ОECD [Тест на размножение дафнии магна]

Дафния - Дафния

1 мг/л [21 дней]

Острый - LC50 - Пресная вода

ОECD [Рыба, испытание на острую токсичность]

Рыба - Форель - *Onorhynchus Mykiss*

1.9 мг/л [96 часы]

Острый - EC50

ОECD 202 [*Daphnia* sp. Тест на острую иммобилизацию и репродуктивный тест]

Дафния - Дафния - *Daphnia Magna*

3.7 мг/л [48 часы]

Острый - EC50 - Морская вода

ОECD 201 [Водоросль, тест на ингибирование роста]

Морские водоросли - Морские водоросли - *Skeletonema Costatum*

0.36 мг/л [72 часы]

Острый - NOEC - Морская вода

ОECD 201 [Водоросль, тест на ингибирование роста]

Морские водоросли - Морские водоросли - *Skeletonema Costatum*

0.15 мг/л [72 часы]

Острый - EC50 - Пресная вода

US EPA

Дафния - Water flea - *Daphnia magna*

Возраст: <24 часы

0.18 м.д. [48 часы]

Эффект: Отравление

Острый - LC50 - Пресная вода

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

US EPA
Рыба - Rainbow trout, donaldson trout - *Oncorhynchus mykiss*
Вес: 0.73 g
0.07 м.д. [96 часы]
Эффект: Смертность

Цинк-пиритион

Острый - ЕС50 - Морская вода
Морские водоросли - Diatom - *Thalassiosira pseudonana*
0.51 мкг/л [96 часы]
Эффект: Популяция

Хронический - ЕС10 - Морская вода
Морские водоросли - Diatom - *Thalassiosira pseudonana*
0.36 мкг/л [96 часы]
Эффект: Популяция

Хронический - НОЕС - Пресная вода
US EPA
Дафния - Water flea - *Daphnia magna*
2.7 частей на миллиард [21 дней]
Эффект: Рост

Острый - ЕС50 - Пресная вода
US EPA
Дафния - Water flea - *Daphnia magna*
Возраст: <24 часы
8.25 частей на миллиард [48 часы]
Эффект: Отравление

Острый - LC50 - Пресная вода
US EPA
Рыба - Fathead minnow - *Pimephales promelas*
Вес: 0.28 g
2.68 частей на миллиард [96 часы]
Эффект: Смертность

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

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 |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он | - | 3.2 | Низкий |
| Цинк-пиритион | 0.9 | 11 | Низкий |

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

| Название продукта/ингредиента | logKoc | Koc |
|-------------------------------|--------|---------|
| Кальция 2-этилгексаноат | 1.82 | 66.4852 |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он | 1.86 | 73.142 |
| 2-метил-2H-изотиазол-3-один | 1.74 | 54.9187 |

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

| Название продукта/ингредиента | PMT | P | M | T | vPvM | vP | vM |
|--|-----|----|----|----|------|----|----|
| EO бис (бензотриазолил) фенилпропионат | No | No | No | No | No | No | No |
| Кальция 2-этилгексаноат | No | No | No | No | No | No | No |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl | No | No | No | No | No | No | No |
| 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | | | | | | | |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он | No | No | No | No | No | No | No |
| 2-метил-2H-изотиазол-3-один | No | No | No | No | No | No | No |
| Цинк-пиритион | No | No | No | No | No | No | No |

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 (ЕС) № 1907/2006 [REACH]


| Название продукта/ингредиента | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|--|-----|----|----|----|------|----|----|
| EO бис (бензотриазолил) фенилпропионат | No | No | No | No | No | No | No |
| Кальция 2-этилгексаноат | No | No | No | No | No | No | No |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl | No | No | No | No | No | No | No |
| 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | | | | | | | |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он | No | No | No | No | No | No | No |
| 2-метил-2H-изотиазол-3-один | No | No | No | No | No | No | No |
| Цинк-пиритион | No | No | No | No | No | No | No |

Распоряжение (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

| Название продукта/ингредиента | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|--|-----|----|----|----|------|----|----|
| EO бис (бензотриазолил) фенилпропионат | No | No | No | No | No | No | No |
| Кальция 2-этилгексаноат | No | No | No | No | No | No | No |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl | No | No | No | No | No | No | No |
| 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | | | | | | | |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он | No | No | No | No | No | No | No |
| 2-метил-2H-изотиазол-3-один | No | No | No | No | No | No | No |
| Цинк-пиритион | No | No | No | No | No | No | No |


РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

**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.




**Европейский Каталог
Отходов (EWC)** : 08.01.19

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. |  Не регулируется. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Наименование при транспортировке ООН | - |  | - | - |
| 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке | - |  | - | - |
| | | | | |

Дата выпуска/Дата пересмотра : 10/01/2025 **Дата предыдущего выпуска** : 19/12/2023

Версия : 1.01 18/24

PENTO FLUID CLASSIC 2127-20

Label No :  1204

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

| | | | | |
|-------------------------------------|------|------|-----|-----|
| 14.4 Группа упаковки | - | - | - | - |
| 14.5 Опасность для окружающей среды | Нет. | Нет. | No. | No. |

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 ИМО

: 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 (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV – Список веществ, подлежащих санкционированию

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

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

| Название продукта/ингредиента | % | Обозначение [Применение] |
|-------------------------------|-----|--------------------------|
| PENTO FLUID CLASSIC 2127-20 | ≥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

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Ограничение на использование органических растворителей

: Разрешено.

Бельгия

Чехия

Код хранения

: 

Дания

Класс пожара

: 

MAL-код

: 

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 разбрызгиваемым 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: 00-6

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. На время простоев, очистки и ремонта закрытых приспособлений, распылительных камер или ячеек, если имеется вероятность контакта с влажной краской или органическими растворителями. В течение всего процесса распыления, когда распыление происходит в существующих* комбинированных камерах, распылительных ячейках и распылительных камерах, где оператор находится в зоне 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.

- Необходимо надевать 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 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.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство



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 : 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

Финляндия

Франция

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 :

Техническая инструкция по проведению контроля качества воздуха (TA Luft)

| Номер [Класс] | Description | % |
|---------------|--|-------|
| 5.2.1 | Total dust | 12.1 |
| 5.2.5 | Organic substances | 30 |
| 5.2.5 [I] | Organic substances | 0.81 |
| 5.2.7.1.3 | Reproductive toxic substances | 0.21 |
| 5.2.7.2 | Poorly degradable, easily accumulating and highly toxic organic substances | 0.013 |

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 | 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 | Продукт внесен в список. | Продукт внесен в список. | - | - | - |

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

| | | | | | |
|--|---|---|---|---------------|---|
| 2-ethylhexanoic acid and salts excluding substances specifically listed in Annex VI of CLP | - | - | - | Разработка 1Б | - |
|--|---|---|---|---------------|---|

Нормы расхода воды (АВМ) : (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 биоаккумуляции
PNEC = Расчетная неэффективная концентрация
RRN = Регистрационный номер REACH
SGG — Группа опасных сегрегированных веществ
vPvB = Особой стойкий и способный к биоаккумуляции

[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](#)

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

| | |
|--------|--|
| 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. |
| H330 | Смертельно при вдыхании. |
| 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 |
| Eye Dam. 1 | СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 |
| 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 : 10/01/2025

Дата предыдущего выпуска : 19/12/2023

Версия : 1.01

PENTO FLUID CLASSIC 2127-20

All variants

[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.

