

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : MATTÖL BUNT 1409-15 - 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]

Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H336

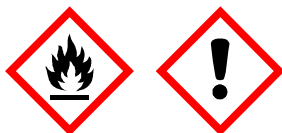
Продукт классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

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 : H226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H336 - Может вызвать сонливость и головокружение.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : P210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.

P261 - Избегать вдыхания паров.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 1/28

MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты

Label No : 31864

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Реагирование	: P304 + P312 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
Хранение	: P403 + P233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.
Удаление	: P501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.
Опасные ингредиенты	: Содержит: Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый
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 Смеси : Смесь.

Название продукта/ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация	Пределы удельной концентрации, М-множители и АТЕ	Тип
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	EC: 265-150-3 CAS: 64742-48-9 Индекс: 649-327-00-6	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1]
Нефрас С150/200	EC: 265-149-8	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	REACH #: 01-2119475515-33 EC: 265-151-9 CAS: 64742-49-0 Индекс: 649-328-00-1	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	REACH #: 01-2119979088-21 EC: 245-018-1 CAS: 22464-99-9 Индекс: 607-230-00-6	<0.3	Repr. 1B, H360D	-	[1]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 2/28

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

			Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.		
--	--	--	--	--	--

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

Тип

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

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. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. 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. Обратитесь за медицинской помощью. При необходимости обратитесь в токсикологический центр или к врачу. 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** : Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу. 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. Обратитесь за медицинской помощью. При необходимости обратитесь в токсикологический центр или к врачу. 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. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит.

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

Признаки/симптомы передозировки

- Контакт с глазами** : Нет никаких специфических данных.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной
ратификации

Версия : 1 3/28

MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты

Label No : 31864

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

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

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

- Пригодные средства тушения пожара** : Используйте сухие химические порошки, CO₂, распыленную воду или пену.
- Непригодные средства тушения пожара** : Не применять прямую струю воды.

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

- Опасности, которые представляет вещество или смесь** : Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва. Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости вследствие повышения давления.
- 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. При отсутствии риска удалите контейнеры подальше от огня. Для охлаждения контейнеров, находящихся в зоне пожара, используйте распыляемую воду.
- Специальное защитное оборудование для пожарных** : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

- Для неаварийного персонала** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Погасить все источники воспламенения. В опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 4/28

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

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. Используйте безысковые инструменты и взрывозащитное оборудование. 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. Используйте безысковые инструменты и взрывозащитное оборудование. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. 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). Не глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегайте вдыхания паров или тумана. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Используйте электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Используйте искробезопасные инструменты. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 5/28

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

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

Директива Seveso - Сообщаемые пороги

Критерии опасности

Категория	Уведомление и порог МАРР (Программа предотвращения крупных аварий)	Порог отчета по безопасности
P5c	5000 tonnes	50000 tonnes

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
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021) [Hexan (alle Isomeren außer n-Hexan und Methylcyclopentan)] PEAK 15 минут: 800 м.д. 4 количество раз за смену. TWA 8 часы: 715 мг/м ³ . TWA 8 часы: 200 м.д.. PEAK 15 минут: 2860 мг/м ³ 4 количество раз за смену.
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021) [Zirkonverbindungen] TWA 8 часы: 5 мг/м ³ (measured as Zr). Форма: Inhalable fraction.
Нефрас C150/200	Limit values (Бельгия, 12/2023) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 200 мг/м ³ (total hydrocarbon vapour).
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	Limit values (Бельгия, 12/2023) [Hexaan (andere isomeren dan n-hexaan)] TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1786 мг/м ³ . STEL 15 минут: 1000 м.д.. STEL 15 минут: 3551 мг/м ³ .
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	Limit values (Бельгия, 12/2023) [Zirkonium (en verbindingen)] TWA 8 часы: 5 мг/м ³ (as Zr). STEL 15 минут: 10 мг/м ³ (as Zr).

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 6/28

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

Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватия, 12/2023) [cirkonijevi spojevi] STELV 15 минут: 10 мг/м ³ (as Zr). ELV 8 часы: 5 мг/м ³ (as Zr).
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 12/2023) [hexan isomery] TWA 8 часы: 1000 мг/м ³ . TWA 8 часы: 279 м.д.. STEL 15 минут: 2000 мг/м ³ . STEL 15 минут: 558 м.д..
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	Working Environment Authority (Дания, 3/2024) [hexan, andre isomere end n-hexan] TWA 8 часы: 200 м.д.. TWA 8 часы: 700 мг/м ³ . STEL 15 минут: 1400 мг/м ³ . STEL 15 минут: 400 м.д..
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	Working Environment Authority (Дания, 3/2024) [zirconiumforbindelser] TWA 8 часы: 5 мг/м ³ (calculated as Zr). STEL 15 минут: 10 мг/м ³ (calculated as Zr).
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 4/2024) [heksaanid v.a n-heksaan] TWA 8 часы: 700 мг/м ³ . TWA 8 часы: 200 м.д.. STEL 15 минут: 1100 мг/м ³ . STEL 15 минут: 300 м.д..
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) [Heksaani, paitsi n-heksaani] TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1800 мг/м ³ . STEL 15 минут: 630 м.д.. STEL 15 минут: 2300 мг/м ³ . Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) [Heksaani, isomeerien seos (joka sisältää vähemmän kuin 5% n-heksaania)] STEL 15 минут: 630 м.д.. TWA 8 часы: 1800 мг/м ³ . TWA 8 часы: 500 м.д.. STEL 15 минут: 2300 мг/м ³ .
Льняное масло	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) [Öljysumu] TWA 8 часы: 5 мг/м ³ . Форма: Туман.
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) [Zirkonium ja sen yhdisteet] TWA 8 часы: 1 мг/м ³ (calculated as Zr).
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	Ministry of Labor (Франция, 6/2024) [Hexane (autres isomères)] TWA 8 часы: 500 м.д.. Примечания: Permissible limit values (circulars) TWA 8 часы: 1800 мг/м ³ . Примечания: Permissible limit values (circulars)

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025

Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации

Версия : 1 7/28

MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты

Label No :31864

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

<p>Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый</p>	<p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2023) Develop D. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 300 мг/м³. PEAK 15 минут: 100 м.д. 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. PEAK 15 минут: 600 мг/м³ 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour].</p>
<p>Нефрас C150/200</p>	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2024) TWA 8 часы: 300 мг/м³. DFG MAC-values list (Германия, 7/2023) Carc 3B, Develop C. TWA 8 часы: 5 мг/м³. Форма: aerosol. TWA 8 часы: 350 мг/м³. Форма: пар. TWA 8 часы: 50 м.д.. Форма: пар. PEAK 15 минут: 20 мг/м³ 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. Форма: aerosol. PEAK 15 минут: 100 м.д. 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. Форма: пар. PEAK 15 минут: 700 мг/м³ 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. Форма: пар.</p>
<p>Нафта (нефтяной) гидрированный легкий</p>	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2024) [Hexan Isomere (außer n-Hexan) und Methylcyclopentan] TWA 8 часы: 1800 мг/м³. TWA 8 часы: 500 м.д.. PEAK 15 минут: 3600 мг/м³. PEAK 15 минут: 1000 м.д.. DFG MAC-values list (Германия, 7/2023) [Hexane] Develop D. TWA 8 часы: 500 м.д.. PEAK 15 минут: 1000 м.д. 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. TWA 8 часы: 1800 мг/м³. PEAK 15 минут: 3600 мг/м³ 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour].</p>
<p>Льняное масло</p>	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2024) [Triglyceride] PEAK 15 минут: 20 мг/м³. Форма: Вдыхаемая часть. TWA 8 часы: 5 мг/м³. Форма: Вдыхаемая часть.</p>
<p>Нафта (нефтяной) гидрированный легкий</p>	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021) [εξάνιο (όλα τα ισομερή)] TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1800 мг/м³. STEL 15 минут: 1000 м.д.. STEL 15 минут: 3600 мг/м³.</p>
<p>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</p>	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021) [Ζιρκόνιο και ενώσεις του] TWA 8 часы: 5 мг/м³. STEL 15 минут: 10 мг/м³.</p>
<p>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</p>	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2023) [CIRKÓNIUM VEGYÜLETEI] TWA 8 часы: 5 мг/м³ (as Zr). PEAK 15 минут: 20 мг/м³ (as Zr).</p>
<p>Нафта (нефтяной) гидрированный легкий</p>	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 11/2023) [Hexan, aðrir ísómerar en n -hexan] TWA 8 часы: 700 мг/м³. TWA 8 часы: 200 м.д..</p>
<p>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</p>	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 11/2023) [Sirkóníumsambönd] TWA 8 часы: 5 мг/м³ (as Zr).</p>

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

Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	NAOSH (Ирландия, 4/2024) [hexane] Примечания: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs) OELV 8 часы: 500 м.д.. OELV 8 часы: 1800 мг/м³. OELV 15 минут: 1000 м.д.. OELV 15 минут: 3600 мг/м³.
Polyethylene wax	NAOSH (Ирландия, 4/2024) Примечания: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs) OELV 8 часы: 2 мг/м³. Форма: Пары. OELV 15 минут: 6 мг/м³. Форма: Пары.
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	NAOSH (Ирландия, 4/2024) [zirconium compounds] Примечания: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs) OELV 8 часы: 5 мг/м³ (as Zr). OELV 15 минут: 10 мг/м³ (as Zr).
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 3/2024) [Ogļūdeņraži, piesātinātie alifātiskie, C1-10] TWA 8 часы: 100 мг/м³ (as C). STEL 15 минут: 300 мг/м³ (as C).
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) [heksanai, išskyrus n-heksaną] TWA 8 часы: 700 мг/м³. TWA 8 часы: 200 м.д.. STEL 15 минут: 1100 мг/м³. STEL 15 минут: 300 м.д..
Льняное масло	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) [tepalų rūkas, įskaitant dūmus] TWA 8 часы: 1 мг/м³. Форма: Туман. STEL 15 минут: 3 мг/м³. Форма: Туман.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022) [heksan (unntatt n-heksan)] TWA 8 часы: 250 м.д.. TWA 8 часы: 1050 мг/м³.
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022) [zirkoniumforbindelser] TWA 8 часы: 5 мг/м³ (calculated as Zr).
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	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, 8/2023) [benzin to varnish] TWA 8 часы: 300 мг/м³. STEL 15 минут: 900 мг/м³.
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	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, 8/2023) [benzin extraction] TWA 8 часы: 500 мг/м³. STEL 15 минут: 1500 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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 9/28

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

2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>environment (Journal of Laws of 2018, item 1286) (Польша, 8/2023) [hexane – other acyclic isomers except hexane] TWA 8 часы: 400 мг/м³. STEL 15 минут: 1200 мг/м³.</p>
Нефрас C150/200	<p>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, 8/2023) [zirconium and compounds] TWA 8 часы: 5 мг/м³ (calculated as Zr). STEL 15 минут: 10 мг/м³ (calculated as Zr).</p>
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) [queroseno/"jet fuels" na forma de vapor] А3. Проникает через кожу. TWA 8 часы: 200 мг/м³ (expressed as total hydrocarbons). Форма: Пар.</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) [hexano, outros isómeros] TWA 8 часы: 500 м.д.. STEL 15 минут: 1000 м.д..</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) [zircónio e compostos] A4. TWA 8 часы: 5 мг/м³ (expressed as Zr). STEL 15 минут: 10 мг/м³ (expressed as Zr).</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2024) [Zirconiu și compuși] VLA 8 часы: 5 мг/м³ (expressed as Zr). Short term 15 минут: 10 мг/м³ (expressed as Zr).</p>
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	<p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 7/2024) [hexán, všetky izoméry okrem n-hexánu] Сенсibilизация дыхания. TWA 8 часы: 500 м.д. (Hexane (isomers)). TWA 8 часы: 1800 мг/м³ (Hexane (isomers)). STEL 15 минут: 3600 мг/м³ (Hexane (isomers)). STEL 15 минут: 1000 м.д. (Hexane (isomers)).</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 7/2024) [zirkón a jeho zlúčeniny] Сенсibilизация дыхания. TWA 8 часы: 1 мг/м³ (Zirconium and its compounds, as Zr).</p>
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 4/2024) [heksan izomere] KTV 15 минут: 1000 м.д. 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. TWA 8 часы: 500 м.д.. KTV 15 минут: 3600 мг/м³ 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. TWA 8 часы: 1800 мг/м³.</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 4/2024) [cirkonij, v vodi netopne cirkonijeve spojine] TWA 8 часы: 1 мг/м³. Форма: Inhalable fraction. KTV 15 минут: 1 мг/м³ 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. Форма: Inhalable fraction.</p>

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

Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	National institute of occupational safety and health (Испания, 1/2024) [hexano (todos los isómeros excepto n-hexano)] TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1790 мг/м³. STEL 15 минут: 1000 м.д.. STEL 15 минут: 3580 мг/м³.
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	National institute of occupational safety and health (Испания, 1/2024) [compuestos de circonio] TWA 8 часы: 5 мг/м³ (as Zr). STEL 15 минут: 10 мг/м³ (as Zr).
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 11/2022) [hexanes] TWA 8 часы: 200 м.д.. TWA 8 часы: 700 мг/м³. STEL 15 минут: 300 м.д.. STEL 15 минут: 1100 мг/м³.
Льняное масло	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 11/2022) [oil mist, incl. oil fumes] TWA 8 часы: 1 мг/м³. Форма: mist and fume. STEL 15 минут: 3 мг/м³. Форма: mist and fume.
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	SUVA (Швейцария, 1/2024) STEL 15 минут: 600 мг/м³. STEL 15 минут: 100 м.д.. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 300 мг/м³.
Нефрас C150/200	SUVA (Швейцария, 1/2024) [Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte] TWA 8 часы: 350 мг/м³. STEL 15 минут: 700 мг/м³. TWA 8 часы: 50 м.д.. STEL 15 минут: 100 м.д.. TWA 8 часы: 5 мг/м³. Форма: Inhalable fraction.
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	SUVA (Швейцария, 1/2024) TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 2000 мг/м³.
Льняное масло	SUVA (Швейцария, 1/2024) [Triglyceride] STEL 15 минут: 20 мг/м³. Форма: Inhalable fraction. TWA 8 часы: 5 мг/м³. Форма: Inhalable fraction.
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	SUVA (Швейцария, 1/2024) [zirkonium und seine unlöslichen Verbindungen] TWA 8 часы: 5 мг/м³ (calculated as Zr). Форма: Inhalable fraction. STEL 15 минут: 10 мг/м³ (calculated as Zr). Форма: Inhalable fraction.
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020) [zirconium compounds] STEL 15 минут: 10 мг/м³ (as Zr). TWA 8 часы: 5 мг/м³ (as Zr).

Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Индексы экспозиции
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации Версия : 1 11/28

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

Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый

Результат

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание
 0.41 мг/м³
Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание
 1.9 мг/м³
Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный -

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

Вдыхание
178.57 мг/м³
Воздействие: Местный

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

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

DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание
1066.67 мг/м³
Воздействие: Местный

DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание
1152 мг/м³
Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание
1286.4 мг/м³
Воздействие: Системный

Нафта (нефтяной) гидрированный легкий

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

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный
149 мг/кг массы тела в сутки
Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Кожный
300 мг/кг массы тела в сутки
Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание
0.41 мг/м³
Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание
1.9 мг/м³
Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание
178.57 мг/м³
Воздействие: Местный

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

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

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

DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание
1066.67 мг/м³
Воздействие: Местный

DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание
1152 мг/м³
Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание
1286.4 мг/м³
Воздействие: Системный

2-ethylhexanoic acid, zirconium salt

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание
0.58 мг/м³
Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание
2.351 мг/м³
Воздействие: Системный

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
0.7 мг/м³
Воздействие: Местный

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

PNEC

Не доступен.

8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля

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

Индивидуальные меры защиты

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

- Гигиенические меры предосторожности** : После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.
- Защита глаз/лица** : 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.
< 1 часа (время прорыва): Перчатки из нитрильного каучука. толщина > 0.3 mm
1 - 4 часа (время прорыва): 4H / Алюминизированные перчатки.
- Защита тела** : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступить к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Если имеется риск возгорания от статического электричества, наденьте антистатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антистатическую спецодежду, обувь и перчатки. Дополнительная информация по материалам, требованиям к конструкциям и методикам испытаний приведена в Европейском Стандарте EN 1149.
- Другие средства защиты кожи** : Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.
- Защита респираторной системы** : 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.
Тип А
фильтра:
Filter type (spray application): А Р
- 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
Нефрас C150/200	90 к 300	194 к 572	ASTM D 86
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	155 к 217	311 к 422.6	

- Огнеопасность** : Не доступен.
Нижний и верхний пределы взрывоопасности : Ниже: 1.05% (Нафта (бензин), легкий, гидрообработанный)
Выше: 7.6% (Нафта (бензин), легкий, гидрообработанный)
Температура вспышки : В закрытом тигле: 40°C (104°F)
Температура самовозгорания :

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Нефрас C150/200	>220	>428	
Polyethylene wax	244.85	472.7	

- Температура разложения.** : Не доступен.
Водородный показатель (pH) : Не доступен.
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
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	42.15358	5.6	OECD 104	357.48039	47.7	OECD 104
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	0.75006 к 2.25018	0.1 к 0.3				

- Относительная плотность** : Не доступен.
Плотность : 0.9 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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025	Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации	Версия : 1	16/28
MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты			Label No :31864

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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 : Избегайте всех возможных источников воспламенения (искры или огонь). Не сдавливайте, не разрезайте, не сваривайте, не лудите, не сверлите, не измельчайте контейнеры; не подвергайте их нагреванию или воздействию открытого огня.

10.5 Несовместимые вещества и материалы : Реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители

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

Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый

Результат

Крыса - Перорально - LD50
>6 г/кг

Крыса - Вдыхание - LC50 Пар

8500 мг/м³ [4 часы]

Токсическое воздействие: Легкие, грудная клетка или дыхание - Другие изменения

2-ethylhexanoic acid, zirconium salt

Кролик - Кожный - LD50

>5 г/кг

Крыса - Перорально - LD50

>5 г/кг

Токсическое воздействие: Поведенческая - сонливость (общая депрессивная активность)

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Оценка острой токсичности

N/A

Повреждение кожи, раздражение кожи

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 17/28

MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты

Label No :31864

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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] : Не доступен.

Канцерогенность

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)

Название продукта/ингредиента	Результат
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	STOT SE 3, H336 (Наркотический эффект)
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	STOT SE 3, H336 (Наркотический эффект)

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

Не доступен.

Риск аспирации

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

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Нафта (нефтяной) гидрированный
тяжелый
Нефрас C150/200

ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ
ПНЕВМОНИИ - Категория 1
ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ
ПНЕВМОНИИ - Категория 1
ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ
ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Информацию о вероятных путях воздействия

Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Контакт с глазами** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Вдыхание** : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может вызвать сонливость и головокружение.
- Контакт с кожей** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Попадание внутрь организма** : Может приводить к подавлению центральной нервной системы.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

- Контакт с глазами** : Нет никаких специфических данных.
- Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
тошнота или рвота
головная боль
сонливость / усталость
головокружение
бессознательное состояние
- Контакт с кожей** : Нет никаких специфических данных.
- 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** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- 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.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	-	10 к 2500	Высокий
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	2.2 к 5.2	10 к 2500	Высокий
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	-	2.96	Низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой

Не доступен.

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

Название продукта/ ингредиента	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	No	No	No	No	No	No	No
Нефрас С150/200	No	No	No	No	No	No	No
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	No	No	No	No	No	No	No
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	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]

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	No	No	No	No	No	No	No
Нефрас C150/200	No	No	No	No	No	No	No
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	No	No	No	No	No	No	No
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	No	No	No	No	No	No	No

Распоряжение (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Название продукта/ ингредиента	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	No	No	No	No	No	No	No
Нефрас C150/200	No	No	No	No	No	No	No
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	No	No	No	No	No	No	No
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	No	No	No	No	No	No	No

**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)** : 08.01.11

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 21/28

MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты





Label No : 31864

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

Специальные меры предосторожности

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

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Наименование при транспортировке ООН	КРАСКА	КРАСКА	PAINT	PAINT
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	3 	3 	3 	3 
14.4 Группа упаковки	III	III	III	III
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	No.	No.

Дополнительная информация

ADR/RID : Туннельный кодекс (D/E)

14.6 Специальные предупреждения для пользователя

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

14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами IMO

: Не 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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации

Версия : 1 22/28

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

Название продукта/ингредиента	%	Обозначение [Применение]
MATTÖL BUNT 1409-15	≥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 находится под контролем Директивы Севезо.

Критерии опасности

Категория
P5c

Национальные правила

Австрия

Класс VbF : Категория 3

Ограничение на использование органических растворителей : Разрешено.

Бельгия

Чехия

Код хранения : II

Дания

Класс пожара : II-1

MAL-код : 2-1

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 23/28

MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты

Label No : 31864

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

захватить оператора, необходимо надевать следующие средства защиты дыхания, защитные перчатки, фартук, комбинезон, защитную одежду в соответствии с инструкциями.

MAL-код: 2-1

Применение: 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 фильтрующий противогаз.

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

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

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

- Необходимо надевать полумаску с принудительной подачей воздуха и средства защиты глаз.

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 полумаску с принудительной подачей воздуха, средства защиты глаз, комбинезон и капюшон.

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

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

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

* См. Инструкции.

Ограничения в применении

: 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

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 14/02/2025

Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной
ратификации

Версия : 1

24/28

MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты

Label No : 31864

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Финляндия

Франция

Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7 : Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый RG 84
Нефрас C150/200 RG 84
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий 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) : 3

Постановление об авариях с участием опасных веществ.

This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

Критерии опасности

Категория	Справочный номер
P5c	1.2.5.3

Класс опасности для воды : 3

Техническая инструкция по проведению контроля качества воздуха (TA Luft)

Номер [Класс]	Description	%
5.2.1	Total dust	7.8
5.2.2 [III]	Dusty inorganic substances	0.093
5.2.5	Organic substances	91.9
5.2.5 [I]	Organic substances	24.2
5.2.7.1.3	Reproductive toxic substances	0.14

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
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy complexe derivatives of oil and charcoal	Продукт внесен в список.	Продукт внесен в список.	-	-	-
Нафта (бензин), легкий, гидрообработанный	Продукт внесен в список.	-	-	-	-
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy 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.	-	-	-
2-ethylhexanoic acid and salts excluding substances specifically listed in Annex VI of CLP	Продукт внесен в список.	Продукт внесен в список.	-	Разработка 1Б	-

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 25/28

MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты

Label No :31864

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

[Норвегия](#)

[Швеция](#)

Класс огнеопасной жидкости (SRVFS 2005: 10) : 2b

[Швейцария](#)

Содержание летучих органических веществ : Летучие органические вещества (весовые части): 58.8%

[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
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
Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	На основании результатов испытаний Метод расчетов

[Полный текст сокращенных формулировок опасности](#)

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H360D	Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EУН066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 **26/28**

MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты

Label No :31864

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

Aquatic Chronic 3	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Flam. Liq. 3	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Repr. 1B	ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 1B
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3

Дата выпуска/ Дата пересмотра : 14/02/2025

Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации

Версия : 1

MATTÖL BUNT 1409-15

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации **Версия** : 1 27/28

MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты

Label No :31864

Дата выпуска/Дата пересмотра : 14/02/2025 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой

предварительной
ратификации

Версия : 1 28/28

MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты

Label No :31864