

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

Repr. 1B, H360D

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 : Опасно

Формулировки опасности : H226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H336 - Может вызвать сонливость и головокружение.
H360D - Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

Формулировки предупреждений

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Предотвращение	: P201 - Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией. P280 - Используйте защитные перчатки, защитную одежду, средства защиты глаз, лица или органов слуха. P210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.
Реагирование	: P308 + P313 - ПРИ подозрении на возможность воздействия: Получите медицинскую помощь или же консультацию.
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; 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt and 2-ethylhexanoic acid, manganese salt
Элементы сопровождающей этикетки	:
Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий	: Использовать только обученному персоналу.

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 : Известны.

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	≤3	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 : 20/12/2024 Дата предыдущего выпуска : 17/01/2024

Версия : 1.01 2/32

MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты

Label No : 76143

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

2-ethylhexanoic acid, manganese salt	REACH #: 01-2119979087-23 EC: 240-085-3 CAS: 15956-58-8 Индекс: 607-230-00-6	<0.3	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-	[1] [2]
--------------------------------------	---	------	--	---	---------

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

Тип

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

[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

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

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. Прежде чем снимать загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью. 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 пищевую 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.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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. 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 : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
тошнота или рвота
головная боль
сонливость / усталость
головокружение
бессознательное состояние
уменьшенный вес эмбрионов
увеличение количества смертей эмбрионов
пороки развития скелета

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
уменьшенный вес эмбрионов
увеличение количества смертей эмбрионов
пороки развития скелета

Попадание внутрь организма : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
уменьшенный вес эмбрионов
увеличение количества смертей эмбрионов
пороки развития скелета

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.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Специальное защитное оборудование для пожарных : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

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

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

6.2 Экологические предупреждения

Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Малое рассыпанное (разлитое) количество : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. 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 безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. 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

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

- Защитные меры** : Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Избегайте воздействия - получите специальные инструкции перед использованием. Избегайте воздействия этого продукта при беременности. Перед использованием ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. 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.

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
5с	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

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

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
<p>Нафта (нефтяной) гидрированный легкий</p> <p>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</p> <p>2-ethylhexanoic acid, manganese salt</p>	<p>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/м³. TWA 8 часы: 200 м.д.. PEAK 15 минут: 2860 мг/м³ 4 количество раз за смену.</p> <p>Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021) [Zirkonverbindungen] TWA 8 часы: 5 мг/м³ (measured as Zr). Форма: Inhalable fraction.</p> <p>Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021) [Mangan und seine anorganischen Verbindungen einschließlich Trimangantetroxid] TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (measured as Mn). Форма: Inhalable fraction. PEAK 15 минут: 1.6 мг/м³ (measured as Mn), 4 количество раз за смену. Форма: Inhalable fraction. PEAK 15 минут: 0.16 мг/м³ (measured as Mn), 4 количество раз за смену. Форма: Вдыхаемая часть. TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (measured as Mn). Форма: Вдыхаемая часть.</p>
<p>Нефрас C150/200</p> <p>Нафта (нефтяной) гидрированный легкий</p> <p>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</p> <p>2-ethylhexanoic acid, manganese salt</p>	<p>Limit values (Бельгия, 12/2023) Проникает через кожу. TWA 8 часы: 200 мг/м³ (total hydrocarbon vapour).</p> <p>Limit values (Бельгия, 12/2023) [Hexaan (andere isomeren dan n-hexaan)] TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1786 мг/м³. STEL 15 минут: 1000 м.д.. STEL 15 минут: 3551 мг/м³.</p> <p>Limit values (Бельгия, 12/2023) [Zirkonium (en verbindingen)] TWA 8 часы: 5 мг/м³ (as Zr). STEL 15 минут: 10 мг/м³ (as Zr).</p> <p>Limit values (Бельгия, 12/2023) [Mangaan, en -verbindingen] TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (as Mn).</p> <p>Limit values (Бельгия, 12/2023) [Mangaan, en anorganische verbindingen] TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (as Mn). Форма: Вдыхаемая часть.</p>
<p>2-ethylhexanoic acid, manganese salt</p>	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 4/2024) [Manganese oxide and inorganic compounds] Limit value 8 часы: 0.05 мг/м³ (as Manganese). Форма: Вдыхаемая часть. Limit value 8 часы: 0.2 мг/м³ (as Manganese). Форма: Inhalable fraction.</p>
<p>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</p> <p>2-ethylhexanoic acid, manganese salt</p>	<p>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/м³ (as Zr). ELV 8 часы: 5 мг/м³ (as Zr).</p> <p>Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватия, 12/2023) [mangan i anorganski spojevi mangana] ELV 8 часы: 0.05 мг/м³ (as Mn). Форма: respiratory dust, a fraction that can reach the lungs by inhalation and inhalable fraction. ELV 8 часы: 0.2 мг/м³ (as Mn). Форма: total dust, inhalable particles and the fraction that can reach the lungs by inhalation.</p>

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

2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>Department of labour inspection (Кипр, 7/2021) [Μαγγάνιο και ανόργανες ενώσεις του μαγγανίου] TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (as Mn). Форма: Respirable fraction. TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (as Mn). Форма: Inhalable fraction..</p>
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 12/2023) [hexan isomery] TWA 8 часы: 1000 мг/м³. TWA 8 часы: 279 м.д.. STEL 15 минут: 2000 мг/м³. STEL 15 минут: 558 м.д..</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 12/2023) [mangan a jeho anorganické sloučeniny] TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (as Mn). Форма: aerosol, respirable fraction.. STEL 15 минут: 0.1 мг/м³ (as Mn). Форма: aerosol, respirable fraction.. STEL 15 минут: 0.4 мг/м³ (as Mn). Форма: aerosol, inhalable fraction.. TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (as Mn). Форма: aerosol, inhalable fraction..</p>
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	<p>Working Environment Authority (Дания, 3/2024) [hexan, andre isomere end n-hexan] TWA 8 часы: 200 м.д.. TWA 8 часы: 700 мг/м³. STEL 15 минут: 1400 мг/м³. STEL 15 минут: 400 м.д..</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>Working Environment Authority (Дания, 3/2024) [zirconiumforbindelser] TWA 8 часы: 5 мг/м³ (calculated as Zr). STEL 15 минут: 10 мг/м³ (calculated as Zr).</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>Working Environment Authority (Дания, 3/2024) [uorganiske manganforbindelser] TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (calculated as Mn). Форма: inhalable. TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (calculated as Mn). Форма: Вдыхаемая часть.</p>
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	<p>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 4/2024) [heksaanid v.a n-heksaan] TWA 8 часы: 700 мг/м³. TWA 8 часы: 200 м.д.. STEL 15 минут: 1100 мг/м³. STEL 15 минут: 300 м.д..</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 4/2024) [mangaan ja mangaani anorgaanilised ühendid] TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (calculated for manganese). Форма: Вдыхаемая пыль. TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (calculated for manganese). Форма: Общее количество пыли.</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>EU OEL (Европа, 1/2022) [Manganese and inorganic manganese compounds] TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ ((as manganese)). Форма: Вдыхаемая часть. TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ ((as manganese)). Форма: Inhalable fraction.</p>
Рыбьяное масло	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) [Öljysumu] TWA 8 часы: 5 мг/м³. Форма: Туман.</p>
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) [Heksaani, paitsi n-hekxaani] TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1800 мг/м³.</p>

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

	<p>STEL 15 минут: 630 м.д.. STEL 15 минут: 2300 мг/м³.</p> <p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) [Heksaani, isomeerien seos (joka sisältää vähemmän kuin 5% n-heksaania)]</p> <p>STEL 15 минут: 630 м.д.. TWA 8 часы: 1800 мг/м³. TWA 8 часы: 500 м.д.. STEL 15 минут: 2300 мг/м³.</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) [Zirkonium ja sen yhdisteet]</p> <p>TWA 8 часы: 1 мг/м³ (calculated as Zr).</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021) [Mangaani ja sen epäorgaaniset yhdisteet]</p> <p>TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (calculated as Mn). Форма: вдыхаемая пыль. TWA 8 часы: 0.02 мг/м³ (calculated as Mn). Форма: Вдыхаемая пыль.</p>
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	<p>Ministry of Labor (Франция, 6/2024) [Hexane (autres isomères)]</p> <p>TWA 8 часы: 500 м.д.. Примечания: Permissible limit values (circulars) TWA 8 часы: 1800 мг/м³. Примечания: Permissible limit values (circulars)</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>Ministry of Labor (Франция, 6/2024) [manganèse et ses composés]</p> <p>TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (as Mn). Форма: Inhalable fraction. Примечания: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified) TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (as Mn). Форма: Вдыхаемая часть. Примечания: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified)</p>
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	<p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2023) Develop D.</p> <p>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>
Нефрас C150/200	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2024)</p> <p>TWA 8 часы: 300 мг/м³.</p> <p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2023) Carc 3B, Develop C.</p> <p>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>
Льняное масло	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2024) [Triglyceride]</p> <p>PEAK 15 минут: 20 мг/м³. Форма: Вдыхаемая часть. TWA 8 часы: 5 мг/м³. Форма: Вдыхаемая часть.</p>
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2024) [Hexan Isomere (außer n-Hexan) und Methylcyclopentan]</p> <p>TWA 8 часы: 1800 мг/м³. TWA 8 часы: 500 м.д.. PEAK 15 минут: 3600 мг/м³. PEAK 15 минут: 1000 м.д..</p>

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

2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>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>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>TRGS 900 OEL (Германия, 6/2024) [Mangan und seine anorganischen Verbindungen] TWA 8 часы: 0.2 мг/м³. Форма: Inhalable fraction. PEAK 15 минут: 0.16 мг/м³. Форма: Вдыхаемая часть. PEAK 15 минут: 1.6 мг/м³. Форма: Inhalable fraction. TWA 8 часы: 0.02 мг/м³. Форма: Вдыхаемая часть.</p>
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	<p>DFG MAC-values list (Германия, 7/2023) [Manganese and its inorganic compounds] Develop C. TWA 8 часы: 0.02 мг/м³. Форма: вдыхаемая часть. PEAK 15 минут: 0.16 мг/м³ 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. Форма: вдыхаемая часть. PEAK 15 минут: 1.6 мг/м³ 4 количество раз за смену [Interval: 1 hour]. Форма: inhalable fraction. TWA 8 часы: 0.2 мг/м³. Форма: inhalable fraction.</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<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>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<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>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021) [μαγγάνιο και ενώσεις του] TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (as manganese). Форма: Inhalable fraction. TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (as manganese). Форма: Вдыхаемая часть.</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2023) [CIRKÓNÍUM VEGYÜLETEI] TWA 8 часы: 5 мг/м³ (as Zr). PEAK 15 минут: 20 мг/м³ (as Zr).</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>EU OEL (Европа, 1/2022) [Manganese and inorganic manganese compounds] TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ ((as manganese)). Форма: Вдыхаемая часть. TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ ((as manganese)). Форма: Inhalable fraction.</p>
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	<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.. TWA 8 часы: 200 м.д..</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 11/2023) [Sirkóníumsambönd] TWA 8 часы: 5 мг/м³ (as Zr).</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 11/2023) [mangan og ólífraen mangansambönd] TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (as Mn). Форма: percentage of inhaled air. TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (as Mn). Форма: percentage of exhaled air..</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.
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).
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	NAOSH (Ирландия, 4/2024) [manganese and inorganic manganese compounds] Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV 8 часы: 0.2 мг/м³ (as Mn). Форма: Inhalable fraction. OELV 8 часы: 0.05 мг/м³ (as Mn). Форма: Вдыхаемая часть.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Legislative Decree No. 81/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020) [Manganese e composti inorganici del manganese] Limit value 8 часы: 0.05 мг/м³ (as Mn). Форма: respirable fraction. Limit value 8 часы: 0.2 мг/м³ (as Mn). Форма: inhalable fraction.
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).
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 3/2024) [mangāns un tā neorganiskie savienojumi] TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (as manganese). Форма: respirable fraction. TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (as manganese). Форма: Inhalable fraction.
Льняное масло	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) [tepalo rūkas, įskaitant dūmus] TWA 8 часы: 1 мг/м³. Форма: Туман. STEL 15 минут: 3 мг/м³. Форма: Туман.
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..
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) [manganas ir neorganiniai jo junginiai] TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (as Mn). Форма: Вдыхаемая часть. TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (as Mn). Форма: Inhalable fraction.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021) [manganèse et ses composés inorganiques] TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (as manganese). Форма: respirable fraction. TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (as manganese). Форма: inhalable fraction.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	EU OEL (Европа, 1/2022) [Manganese and inorganic manganese compounds] TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ ((as manganese)). Форма: Вдыхаемая часть. TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ ((as manganese)). Форма: Inhalable fraction.

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

<p>2-ethylhexanoic acid, manganese salt</p>	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 5/2024) [mangaan en anorganische mangaanverbindingen] STEL 15 минут: 0.05 мг/м³ (as manganese). Форма: respirable. TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (as manganese). Форма: inhalable.</p>
<p>Нафта (нефтяной) гидрированный легкий</p>	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022) [heksan (unntatt n-heksan)] TWA 8 часы: 250 м.д.. TWA 8 часы: 1050 мг/м³.</p>
<p>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</p>	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022) [zirkoniumforbindelser] TWA 8 часы: 5 мг/м³ (calculated as Zr).</p>
<p>2-ethylhexanoic acid, manganese salt</p>	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022) [mangan og uorganiske manganforbindelser] TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (calculated as Mn). Форма: Inhalable fraction. TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (calculated as Mn). Форма: Вдыхаемая часть.</p>
<p>Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый</p>	<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) [benzin to varnish] TWA 8 часы: 300 мг/м³. STEL 15 минут: 900 мг/м³.</p>
<p>Нафта (нефтяной) гидрированный легкий</p>	<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) [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 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>
<p>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</p>	<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>
<p>2-ethylhexanoic acid, manganese salt</p>	<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) [manganese and inorganic compounds] TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (calculated as Mn). Форма: Inhalable fraction. TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (calculated as Mn). Форма: Вдыхаемая часть.</p>

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

<p>Нефрас C150/200</p> <p>Нафта (нефтяной) гидрированный легкий</p>	<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>
<p>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</p>	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) [hexano, outros isómeros] TWA 8 часы: 500 м.д.. STEL 15 минут: 1000 м.д..</p>
<p>2-ethylhexanoic acid, manganese salt</p>	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) [zircónio e compostos] А4. TWA 8 часы: 5 мг/м³ (expressed as Zr). STEL 15 минут: 10 мг/м³ (expressed as Zr).</p>
<p>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</p>	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) [manganês e compostos inorgânicos] А4. TWA 8 часы: 0.02 мг/м³ (expressed as Mn). Форма: Вдыхаемая часть. TWA 8 часы: 0.1 мг/м³ (expressed as Mn). Форма: Inhalable fraction.</p>
<p>2-ethylhexanoic acid, manganese salt</p>	<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>
<p>2-ethylhexanoic acid, manganese salt</p>	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2024) [mangan și compuși anorganici de mangan] VLA 8 часы: 0.05 мг/м³ (expressed in Mn). Форма: Respirable fraction. VLA 8 часы: 0.2 мг/м³ (expressed in Mn). Форма: Inhalable fraction.</p>
<p>Нафта (нефтяной) гидрированный легкий</p>	<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>
<p>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</p>	<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>
<p>2-ethylhexanoic acid, manganese salt</p>	<p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 7/2024) [mangán a jeho anorganické zlúčeniny] Сенсibilизация дыхания. TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (Manganese and its inorganic compounds, as manganese). Форма: Inhalable fraction. TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (Manganese and its inorganic compounds, as manganese). Форма: Вдыхаемая часть.</p>
<p>Нафта (нефтяной) гидрированный легкий</p>	<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>
<p>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</p>	<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]</p>

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

<p>2-ethylhexanoic acid, manganese salt</p>	<p>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> <p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 4/2024) [mangan in anorganske manganove spojine]</p> <p>TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ ((calculated as Manganese)). Форма: Inhalable fraction. KTV 15 минут: 1.6 мг/м³ ((calculated as Manganese)), 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. Форма: Inhalable fraction. KTV 15 минут: 0.4 мг/м³ ((calculated as Manganese)), 4 количество раз за смену [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. Форма: Вдыхаемая часть. TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ ((calculated as Manganese)). Форма: Вдыхаемая часть.</p>
<p>Нафта (нефтяной) гидрированный легкий</p>	<p>National institute of occupational safety and health (Испания, 1/2024) [hexano (todos los isómeros excepto n-hexano)]</p> <p>TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 1790 мг/м³. STEL 15 минут: 1000 м.д.. STEL 15 минут: 3580 мг/м³.</p>
<p>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</p>	<p>National institute of occupational safety and health (Испания, 1/2024) [compuestos de circonio]</p> <p>TWA 8 часы: 5 мг/м³ (as Zr). STEL 15 минут: 10 мг/м³ (as Zr).</p>
<p>2-ethylhexanoic acid, manganese salt</p>	<p>National institute of occupational safety and health (Испания, 1/2024) [manganeso elemental y compuestos inorgánicos]</p> <p>TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (as Mn). Форма: Inhalable fraction. TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (as Mn). Форма: Вдыхаемая часть.</p>
<p>Льняное масло</p>	<p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 11/2022) [oil mist, incl. oil fumes]</p> <p>TWA 8 часы: 1 мг/м³. Форма: mist and fume. STEL 15 минут: 3 мг/м³. Форма: mist and fume.</p>
<p>Нафта (нефтяной) гидрированный легкий</p>	<p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 11/2022) [hexanes]</p> <p>TWA 8 часы: 200 м.д.. TWA 8 часы: 700 мг/м³. STEL 15 минут: 300 м.д.. STEL 15 минут: 1100 мг/м³.</p>
<p>2-ethylhexanoic acid, manganese salt</p>	<p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 11/2022) [inorganic compounds of manganese]</p> <p>TWA 8 часы: 0.2 мг/м³ (as Mn). Форма: inhalable fraction. TWA 8 часы: 0.05 мг/м³ (as Mn). Форма: respirable fraction.</p>
<p>Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый</p>	<p>SUVA (Швейцария, 1/2024)</p> <p>STEL 15 минут: 600 мг/м³. STEL 15 минут: 100 м.д.. TWA 8 часы: 50 м.д.. TWA 8 часы: 300 мг/м³.</p>
<p>Нефрас C150/200</p>	<p>SUVA (Швейцария, 1/2024) [Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte]</p> <p>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.</p>
<p>Льняное масло</p>	<p>SUVA (Швейцария, 1/2024) [Triglyceride]</p> <p>STEL 15 минут: 20 мг/м³. Форма: Inhalable fraction.</p>

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

Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	TWA 8 часы: 5 мг/м ³ . Форма: Inhalable fraction. SUVA (Швейцария, 1/2024)
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	TWA 8 часы: 500 м.д.. TWA 8 часы: 2000 мг/м ³ . SUVA (Швейцария, 1/2024) [zirkonium und seine unlöslichen Verbindungen]
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	TWA 8 часы: 5 мг/м ³ (calculated as Zr). Форма: Inhalable fraction. STEL 15 минут: 10 мг/м ³ (calculated as Zr). Форма: Inhalable fraction. SUVA (Швейцария, 1/2024) [Mangan und seine anorganischen Verbindungen]
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	TWA 8 часы: 0.2 мг/м ³ (calculated as Mn). Форма: Inhalable fraction. TWA 8 часы: 0.1 мг/м ³ (calculated as Mn). Форма: Вдыхаемая часть. EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020) [zirconium compounds]
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	STEL 15 минут: 10 мг/м ³ (as Zr). TWA 8 часы: 5 мг/м ³ (as Zr). EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020) [manganese and its inorganic compounds]
	TWA 8 часы: 0.2 мг/м ³ (as Mn). Форма: Inhalable fraction. TWA 8 часы: 0.05 мг/м ³ (as Mn). Форма: Вдыхаемая часть.

Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Индексы экспозиции
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	VGU BEI (Австрия, 9/2020) [manganese or its compounds] BEI Fitness: 20 µg/l, manganese [in blood]. Время отбора проб: one year.
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.	
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	DFG BEI-values list (Германия, 7/2023) [Manganese and its inorganic compounds] BEI: See Section XII.2: Substances for which no BAT values are currently be derived, but documentaries in the "work Medico-toxicological justifications for BAT values, EKA and BLW", manganese [in blood]. Время отбора проб: end of exposure or end of shift / for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts. BEI: 15 µg/l, manganese [in blood]. Время отбора проб: end of exposure or end of shift / for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts.
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	

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.
 2-ethylhexanoic acid, manganese salt

HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2024) [Manganese compounds]
 OBLV: 10 µg/l, manganese [in urine]. Время отбора проб: end of shift.

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 измерения) 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 - 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

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

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 -

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

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

2-ethylhexanoic acid, manganese salt

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

0.024 мг/м³

Воздействие: Местный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

0.024 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 - Работники - Долговременный - Вдыхание

0.83 мг/м³

Воздействие: Местный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

0.83 мг/м³

Воздействие: Системный

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

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

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): 4Н / Алюминизированные перчатки.

Защита тела : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Если имеется риск возгорания от статического электричества, наденьте антистатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антистатическую спецодежду, обувь и перчатки. Дополнительная информация по материалам, требованиям к конструкциям и методикам испытаний приведена в Европейском Стандарте EN 1149.

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

Защита респираторной системы : 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.

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

Тип А
фильтра:
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
Нефрас С150/200	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 С150/200	>220	>428	
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	280 к 470	536 к 878	

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 :

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

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

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Крыса - Перорально - LD50

>5 г/кг

Токсическое воздействие: Поведенческая - сонливость
(общая депрессивная активность)

Заключение/Резюме [Продукт] : доступен.

Оценка острой токсичности

N/A

Повреждение кожи, раздражение кожи

Не доступен.

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.

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

Название продукта/ингредиента

Результат

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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)

Название продукта/ингредиента	Результат
Z-ethylhexanoic acid, manganese salt	STOT RE 2, H373

Риск аспирации

Название продукта/ингредиента	Результат
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Нефрас C150/200	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	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	: <input checked="" type="checkbox"/> Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: тошнота или рвота головная боль сонливость / усталость головокружение бессознательное состояние уменьшенный вес эмбрионов увеличение количества смертей эмбрионов пороки развития скелета
Контакт с кожей	: <input checked="" type="checkbox"/> Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: уменьшенный вес эмбрионов увеличение количества смертей эмбрионов пороки развития скелета
Попадание внутрь организма	: <input checked="" type="checkbox"/> Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: уменьшенный вес эмбрионов увеличение количества смертей эмбрионов пороки развития скелета

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

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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 : Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

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
<input checked="" type="checkbox"/> Нафта (нефтяной)	-	10 к 2500	Высокий
гидрированный тяжелый Нафта (нефтяной)	2.2 к 5.2	10 к 2500	Высокий
гидрированный легкий	-	2.96	Низкий
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	-	2.96	Низкий
2-ethylhexanoic acid, manganese 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 (oCoБ)

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
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
2-ethylhexanoic acid, manganese 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]

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
2-ethylhexanoic acid, manganese 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
2-ethylhexanoic acid, manganese 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.

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	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Нефрас С150/200	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Нефрас С150/200	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Distillates (petroleum), hydrotreated light	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Distillates (petroleum), hydrotreated light
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)

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

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]
MATTÖL BUNT 1409-15	≥90	3 30

Маркировка : Использовать только обученному персоналу.

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
<input checked="" type="checkbox"/> 5с

Национальные правила

Австрия

Класс VbF : Категория 3

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Ограничение на использование органических растворителей

: Разрешено.

Бельгия

Чехия

Код хранения

: II

Дания

Класс пожара

: H-1

MAL-код

: 1-1

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 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: 1-1

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

- Необходимо надевать фильтрующий противогаз.

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

- Необходимо надевать полноразмерную маску с комбинированным фильтром, а также защитные перчатки.

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

- Необходимо надевать полумаску с принудительной подачей воздуха 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.

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

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) : 

Постановление об авариях с участием опасных веществ.


 This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

Критерии опасности

Категория	Справочный номер
	1.2.5.3

Класс опасности для воды : 

Техническая инструкция по проведению контроля качества воздуха (TA Luft)

Номер [Класс]	Description	%
	Total dust	0.5
5.2.2 [III]	Dusty inorganic substances	0.14
5.2.5	Organic substances	99.2
5.2.5 [I]	Organic substances	27.5
5.2.7.1.3	Reproductive toxic substances	0.18

Италия

D.Lgs. 152/06 : Не определено.

Нидерланды.

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

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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,	Продукт внесен в список.	-	-	-	-
гидрообработанный 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	-	-	-	Разработка 1Б	-
Лигроин (нефтяной) гидродесульфированный тяжелый	Продукт внесен в список.	Продукт внесен в список.	-	-	-
2-этилгексановая кислота, соль марганца	-	-	Fertility 2	Разработка 1Б	-
xylene	-	-	-	Разработка 2	-


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) : 

Швейцария

Содержание летучих органических веществ :  Летучие органические вещества (весовые части): 52.3%

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2024 Дата предыдущего выпуска : 17/01/2024

Версия : 1.01 30/32

MATTÖL BUNT 1409-15 - Все варианты

Label No : 76143

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
Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D STOT SE 3, H336	На основании результатов испытаний Метод расчетов - Примечания 11/12 Процесс подведения итогов 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.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H360D	Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EУН066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.

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

Aquatic Chronic 2	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Eye Irrit. 2	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Liq. 3	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Repr. 1B	ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 1B
STOT RE 2	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3

Дата выпуска/ Дата пересмотра : 20/12/2024

Дата предыдущего выпуска : 17/01/2024

Версия : 1.01

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 законодательства. Информация в данном Паспорте Безопасности относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом. Данная информация не является гарантией качества продукта.

