ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



GORI 605

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : GORI 605

Описание продукта : Средства защиты древесины.

1.2 Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Описание продукта : Этот продукт можно использовать только в соответствии с рекомендациями,

приведенными на этикетке.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

ООО ТЕКНОС, Бутырский Вал, д. 68/70, стр.4, офис 211; 127055, г. Москва; Россия. Тел. +7(495) 967-19-61.

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

E-mail: msds@teknos.dk
Национальные контакты

ООО ТЕКНОС, Бутырский Вал, д. 68/70, стр.4, офис 211; 127055, г. Москва; Россия. Тел. +7(495) 967-19-61.

1.4 Номер телефона аварийной службы

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

Телефонный номер : Центр токсикол. инф.: Финляндия: +358 9 471 977 (24 h).

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

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

Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Продукт классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (EC) № 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 : Н304 - Может быть смертельным при проглатывании и последующем

попадании в дыхательные пути.

Н411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

Дата выпуска/Дата пересмотра

Предотвращение : Р273 - Избегать попадания в окружающую среду.

GORI 605 Label No :13927

: 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации Версия :1

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Реагирование

: Р301 + Р310 + Р331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за

медицинской помощью. Не вызывать рвоту!

Хранение

Не применимо.

Удаление

Р501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми

местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Опасные ингредиенты

: Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый

Элементы

сопровождающей

: Содержит Пропиконазол и 3-иод-2-пропинил-бутил карбамат. Возможны аллергические реакции. Повторяющийся контакт может вызвать сухость и

этикетки

растрескивание кожи.

Приложение XVII -Ограничения производства,

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

2.3 Прочие опасности

: Неизвестны. Другие опасности,

которые не требуют классификации продукта

как опасного

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

3.2 Смеси : Смесь.

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	<u>Классификация</u> Распоряжение (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	Тип
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	REACH #: 01-2119457273-39 EC: 265-150-3 CAS: 64742-48-9 Индекс: 649-327-00-6	≥75 - <90	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1]
Tall oil, esters with pentaerythritol	EC: 298-760-3 CAS: 93821-73-9	≥3 - <5	Aquatic Chronic 4, H413	[1]
(2-метоксиметилэтокси) пропанол	REACH #: 01-2119450011-60 EC: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≥1 - <3	Не классифицирован.	[2]
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	REACH #: 01-2119979088-21 EC: 245-018-1 CAS: 22464-99-9	≥0.3 - <1	Repr. 2, H361fd (Фертильность и Нерожденный ребенок)	[1]
Тебуконазол	EC: 403-640-2 CAS: 107534-96-3 Индекс: 603-197-00-7	≥0.3 - <0.8	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d (Нерожденный ребенок) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
Пропиконазол	EC: 262-104-4 CAS: 60207-90-1 Индекс: 613-205-00-0	≥0.3 - <0.8	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	EC: 259-627-5 CAS: 55406-53-6	≥0.3 - <0.8	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (гортань) (вдыхание)	[1]

GORI 605 Label No: 13927

Дата выпуска/Дата пересмотра : 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Версия :1

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала				
	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410			
	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 (CБТ) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

<u>Тип</u>

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны
- [3] Вещество соответствует критериям РВТ согласно Постановлению (EC) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Вещество соответствует критериям vPvB (оСоБ) согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, требующее такого же внимания

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Контакт с глазами

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

Вдыхание

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

Контакт с кожей

: Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. 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 : Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. Свежий воздух, покой. 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. Представляет аспирационную опасность при заглатывании. Может попасть в легкие и вызвать их повреждение. Нельзя вызывать рвоту. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

Защита человека, оказывающего первую помощь : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит.

GORI 605 Label No :13927

Дата выпуска/Дата пересмотра : 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации Версия :1

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Вдыхание

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Контакт с кожей

: Обезжиривание кожи. Может вызывать сухость и раздражение кожи.

Попадание внутрь

организма

Ооезжиривание кожи. Может вызывать сухость и раздражение кожи.
 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами

: Нет никаких специфических данных.

Вдыхание

: Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение сухость

растрескивание

Попадание внутрь

организма

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

тошнота или рвота

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для лечащего врача

: Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кищечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

Особая обработка : Не т

: Не требуется никакой специальной обработки.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

Непригодные средства тушения пожара

: Неизвестны.

тушения пожара

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь Опасности, которые : Возможен взрыв емкости при пожаре и

представляет вещество

или смесь

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

Опасные продукты горения

: При горении могут выделяться токсичные газы или пары.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

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

Специальное защитное оборудование для пожарных

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

GORI 605 Label No :13927

Дата выпуска/Дата пересмотра : 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации Версия :1

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала

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

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

6.2 Экологические предупреждения

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

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Малое рассыпанное (разлитое) количество

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

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

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

GORI 605 Label No :13927

Дата выпуска/Дата пересмотра : 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации Версия :1

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Общие рекомендации по промышленной гигиене

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

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см. Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды.

Директива Севезо - Сообщаемые пороги (в тоннах)

Критерии опасности

	Уведомление и порог МАРР (Программа предотвращения крупных аварий)	Порог отчета по безопасности
Е2: Опасность для водной среды - Хроническая 2	200	500

7.3 Специфическое конечное применение

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

для промышленного

сектора

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

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

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

(2-метоксиметилэтокси)пропанол

EU OEL (Европа, 12/2009). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values

TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 308 мг/м³ 8 часы.

Рекомендованные методы контроля

: Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания. Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использыванию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

DNEL/DMEL

Значения DNEL/DMEL отсутствуют.

GORI 605 Label No :13927

Дата выпуска/Дата пересмотра : 07/12/2016 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предвари

предварительной ратификации Версия :1

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

PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

8.2 Средства контроля воздействия

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

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности

: После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. 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

4Н / Алюминизированные перчатки.

Защита тела

1 - 4 часа (время прорыва): : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.

Другие средства защиты кожи

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

Защита респираторной системы

Используйте правильно подогнанный противогаз для очистки или подачи воздуха, соответствующий утверждённому стандарту, если оценка риска показывает необходимость этого. Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровней воздействия, вредности продукта и защитных возможностей респиратора.

Filter type:

spray application Filter type:

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.

GORI 605 Label No: 13927

Дата выпуска/Дата пересмотра : 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Версия :1

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Физическое состояние : Жидкость. Различные Цвет : Небольшой Запах Пороговая концентрация Не доступен.

появления запаха

Водородный показатель (рН) : Не доступен. Точка плавления/точка : Не доступен.

замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

: Не доступен.

: В закрытом тигле: 62°C Температура вспышки

Скорость испарения : Не доступен. Огнеопасность (твердое : Не доступен. тело, газ)

Верхний/нижний пределы

воспламеняемости или

взрываемости

: Ниже: 0.8% Выше: 11.3%

Давление пара : Не доступен. Плотность пара : Не доступен. Плотность : 0.8 кг/л Растворимость(и) Не доступен. Коэффициент : Не доступен.

распределения н-октанол/

вода

Температура : Не доступен.

самовозгорания

Температура разложения. : Не доступен.

Вязкость Кинематическая (40°С): <0.205 cm²/s

Взрывчатые свойства : Не доступен. Окислительные свойства. : Не доступен.

9.2 Дополнительная информация

Летучие органические : 744 г/л

соединения

Нет никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

10.2 Химическая стабильность

: Продукт стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

10.4 Условия, которых необходимо избегать

: Нет никаких специфических данных.

GORI 605 Label No: 13927

Дата выпуска/Дата пересмотра : 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Версия :1

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.5 Несовместимые вещества и материалы : Нет никаких специфических данных.

10.6 Опасные продукты разложения

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

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	8500 мг/м ³	4 часы
Tip para	LD50 Через рот	Крыса	>6 г/кг	-
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	LD50 Кожный	Кролик	>5 г/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	>5 г/кг	-
Тебуконазол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	0.371 г/м³	4 часы
,	LD50 Кожный	Кролик	>5000 мг/кг	-
	LD50 Кожный	Крыса	>5 г/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	3352 мг/кг	-
Пропиконазол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	1264 мг/м ³	4 часы
•	LD50 Кожный	Крыса	>4 г/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	1517 мг/кг	-
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	0.67 г/м³	4 часы
	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	0.763 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Крыса	>2000 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	400 мг/кг	-

Заключение/Резюме

: Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ	
Вдыхание (пыль и взвесь)	203 мг/л	

Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический ВИД	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
(2-метоксиметилэтокси) пропанол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	8 milligrams	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик		24 часы 500 milligrams	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	500 milligrams	-
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	-	-

Заключение/Резюме

Глаза

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Сенсибилизация

Название продукта/ ингредиента	Способ воздействия	Биологический вид	Результат
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	кожа	Морская свинка	Не является сенсибилизатором

Заключение/Резюме

Кожа : Возможны аллергические реакции.

Мутагенность

GORI 605 Label No: 13927 Версия :1 9/16

Дата выпуска/Дата пересмотра : 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Испытание	Эксперимент	Результат
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	-	Эксперимент: In vitro	Отрицательный
napodina i		Объект: Бактерии	

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Канцерогенность

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Название продукта/ ингредиента	Материнская токсичность	Плодовитость	Токсин, образующийся в процессе	Биологический вид	Доза	Экспозиция
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	Положительный	-	Отрицательный	Кролик - Женский	Через рот: 50 мг/кг	13 дней; 7 дней в неделю
	Отрицательный	-	Отрицательный	Кролик - Женский	Через рот: 20 мг/кг	13 дней; 7 дней в неделю

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Тератогенность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	Отрицательный - Через рот	Кролик - Женский	50 мг/кг	-

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

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

Не доступен.

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)</u>

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	Категория 1	Вдыхание	гортань

Риск аспирации

Название продукта/ингредиента	Результат
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Информацию о вероятных путях воздействия

Дата выпуска/Дата пересмотра

: Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

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

свойствах этого продукта.

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

свойствах этого продукта.

контакт с кожей : Обезжиривание кожи. Может вызывать сухость и раздражение кожи.

Попадание внутрь : Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

организма дыхательные пути.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

GORI 605 Label No :13927

: 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации Версия :1

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Контакт с глазами : Нет никаких специфических данных.

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение сухость

растрескивание

Попадание внутрь

организма

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

тошнота или рвота

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

Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные : Не доступен.

проявления Потенциально

нциально : Не доступен.

отсроченные проявления

Долгосрочное воздействие

Потенциально немелленные : Не доступен.

немедленные проявления

: Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Общий

: Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу, вызывать

раздражение, появление трещин и/или дерматит.

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.

Тератогенность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Влияние на развитие

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Воздействие на фертильность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Дополнительная информация : Не доступен.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Тебуконазол	Острый ЕС50 1.45 м.д. Пресная вода	Морские водоросли - Scenedesmus subspicatus	4 дней
	Острый IC50 3200 мкг/л Пресная вода	Морские водоросли - Pseudokirchneriella subcapitata	72 часы
	Острый LC50 750 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 2.37 мг/л Пресная вода	Рыба - Cyprinus carpio -	96 часы

GORI 605 Label No :13927

Дата выпуска/Дата пересмотра : 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации Версия :1

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

		Фингерлинг	
	Хронический IC10 1200 мкг/л	Морские водоросли -	72 часы
	Пресная вода	Pseudokirchneriella subcapitata	72 IGODI
	Хронический NOEC 0.12 м.д.	Дафния - Daphnia magna	21 дней
	·	дафния - Барппа таўпа	21 днеи
	Морская вода	During On sombring the residue	00
	Хронический NOEC 0.012 м.д.	Рыба - Oncorhynchus mykiss	83 дней
Пропиконазол	Острый ЕС50 3.2 м.д. Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	48 часы
	Острый LC50 1 к 1.1 мг/л Морская	Ракообразные - Litopenaeus	48 часы
	вода	vannamei - Juvenile (Fledgling,	
		Hatchling, Weanling)	
	Острый LC50 0.83 м.д. Пресная вода	Рыба - Oncorhynchus mykiss	96 часы
	Хронический NOEC 0.5 ug/ml	Дафния - Daphnia magna -	2 дней
	Пресная вода	EMBRYO	
3-иод-2-пропинил-бутил	Острый ЕС50 0.022 мг/л Пресная	Морские водоросли -	72 часы
карбамат	вода	Scenedemus subspicatus	
	Острый ЕС50 0.16 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	48 часы
	Острый LC50 0.067 мг/л Пресная	Рыба - Oncorhynchus mykiss	96 часы
	вода		
	Острый NOEC 0.049 мг/л Пресная	Рыба - Oncorhynchus mykiss	96 часы
	вода	,	
	Хронический NOEC 0.05 мг/л	Дафния - Daphnia Magna	21 дней
	Пресная вода		

Заключение/Резюме

: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде		Способность к биодеструкции
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	-	-	Трудно

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	-	10 к 2500	высокий
(2-метоксиметилэтокси) пропанол	0.004	-	низкий
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	-	2.96	низкий
Тебуконазол	3.7	-	низкий
3-иод-2-пропинил-бутил карбамат	>1	-	низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (Koc)

: Не доступен.

Подвижность : Не доступен.

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

 PBT
 : Не применимо.

 vPvB
 : Не применимо.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

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

GORI 605 Label No :13927

Дата выпуска/Дата пересмотра : 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия :1 12/16

предварительной ратификации

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

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

Опасные отходы

: Да.

Европейский Каталог Отходов (EWC)

Код отхода	Обозначение отходов	
03 02 02*	organochlorinated wood preservatives	

Упаковка

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима.

Специальные меры предосторожности

: Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN номер	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Наименование при транспортировке ООН	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (Тебуконазол)	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (Тебуконазол)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tebuconazol)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tebuconazol)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	9	9	9	9
14.4 Группа упаковки	III	III	III	III
14.5 Опасность для окружающей среды	Да.	Да.	Yes.	Yes.
Дополнительная информация	В соответствии с регулирующими нормами, данный продукт не классифицируется как опасный груз при перевозке в объемах ≤ 5 л или ≤ 5 кг, при условии, что тара отвечает общим	В соответствии с регулирующими нормами, данный продукт не классифицируется как опасный груз при перевозке в объемах ≤ 5 л или ≤ 5 кг, при условии, что тара отвечает общим	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4. 1.1.4 to 4.1.1.8.	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

GORI 605

Дата выпуска/Дата пересмотра : 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации **Label No** :13927 **Версия** :1

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и пунктов с 4.1.1.4 по 4. 1.1.8. Туннельный кодекс (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 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

: Не доступен.

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

<u>Другие правила ЕЭС</u>

Европейский реестр

Biocidal products regulation

: Не определено.

: This product is a biocidal product as defined in EU Regulation 528/2012. Его поставка и использование может быть предметом определённых требований или ограничений, установленных в этой директиве.

Название продукта/ ингредиента	Канцерогенное воздействие	Мутагенные эффекты.	Влияние на развитие	Воздействие на фертильность
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	-	-	Repr. 2, H361d (Нерожденный ребенок)	Repr. 2, H361f (Фертильность)
Тебуконазол	-	-	Repr. 2, H361d (Нерожденный ребенок)	-

Директива Севезо

Данный продукт находится под контролем Директивы Севезо.

Критерии опасности

Категория

Е2: Опасность для водной среды - Хроническая 2

Международные инструкции

GORI 605 Label No :13927

Дата выпуска/Дата пересмотра : 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации Версия :1

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой (Дополнения А, В, С, Е)

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.

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

Не внесено в список.

15.2 Оценка химической опасности

 Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка химической опасности.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

Аббревиатуры и сокращения

: АТЕ = Оценка острой токсичности

СLР = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и

смесей (ЕС № 1272/2008)

DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

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

Классификация Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411		Обоснование Метод расчетов Метод расчетов	
	H318	реакцию. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.	
	H331 H361d (Unborn child)	Токсично при вдыхании. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.	
	H361fd (Fertility and Unborn child)	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.	
	H372 (larynx)	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия при вдыхании. (гортань)	
	H400 H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов. Чрезвычайно токсично для водных организмов с	
	H411	долгосрочными последствиями. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
	H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные	

GORI 605 Label No :13927

Дата выпуска/Дата пересмотра : 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации Версия :1

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

	последствия для водных организмов.
Acute Tox. 3, H331	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 3
Acute Tox. 4, H302	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4
Aquatic Acute 1, H400	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1, H410	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2, H411	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 4, H413	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) -
Asp. Tox. 1, H304	Категория 4 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
EUH066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и
Eye Dam. 1, H318	растрескивание кожи. СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Repr. 2, H361d (Unborn	ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ
child)	(Нерожденный ребенок) - Категория 2
Repr. 2, H361fd	ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ
(Fertility and Unborn child)	(Фертильность и Нерожденный ребенок) - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 1, H372	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ
(larynx) (inhalation)	НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ
, , , , ,	ВОЗДЕЙСТВИЕ) (гортань) (вдыхание) - Категория 1

Дата выпуска/ Дата пересмотра

Дата предыдущего

выпуска

Версия : 1

: 07/12/2016

Примечание для читателя

Насколько нам известно, приведенная здесь информация является правильной. Однако ни названное выше предприятие-поставщик, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность, ни за полноту приведенной здесь информации.

: Никакой предварительной ратификации

Ответственность за принятие решения о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с соблюдением мер предосторожности. Хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе, мы не можем гарантировать, что существуют лишь эти типы опасности.

GORI 605 Label No: 13927

Дата выпуска/Дата пересмотра : 07/12/2016 Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации

Версия :1