ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта

: Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

Код продукта

Все Код продукта Номер

1814/1815/1816/1817/1818/1819/1820/1821/1822/1823/1824/1825

Описание продукта

: Пайка мягким припоем Средство для удаления.

Тип продукта

: Твердое вещество.

Другие способы идентификации

: Пайка мягким припоем Средство для удаления. Промышленное/профессиональное применение

UFI: 024C-00TY-H00P-CS2Y

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Не применимо.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Manufacturer Techspray 8125 Cobb Center Drive Kennesaw, GA 30152 Tel:678-819-1408 Toll free: 800-858-4043 Fax: 806-372-8750

Distributor

Impoter

ITW Contamination Control BV

Saffierlaan 5

VZ-2132 Hoofddorp The Netherlands

Email: info@itw-cc.com Tel: +31 88 1307 400 FAX: +31 88 1307 499

Website: www.Techsprayeu.com

e-mail адрес :

ответственного Ва

составителя данного паспорта безопасности

: Importer/Only Representative

Bay 150

Shannon Industrial Estate Shannon

County Clare Ireland V14 DF82

+353 61 771 500

customerservice.shannon@itwpp.com

Национальные контакты

ITW Contamination Control BV Saffierlaan 5 VZ-2132 Hoofddorp The Netherlands

Email: info@itw-cc.com Tel: +31 88 1307 400 FAX: +31 88 1307 499

Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 1/9/2023 **Версия** : 25 1/15

Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

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

Website: www.techsprayeu.com

1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

Телефонный номер

: СРОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ:

Austria +43 1 31304 5620, Belgium +32022649636, Bulgaria +359 2 9154 409, Croatia +38514686910, Cyprus +3572240561, Czech Republic +420267082257, Denmark +45 72 54 40 00, Estonia +3726943384, Finland +358 5052 000, France +33 3 85 21 92, Germany +49-30-18412-0, Greece +302106479250, Hungary +34 (1) 476 1136, Ireland +35318092566, Italy +390649906140, Latvia+371 67032600, Lithuania +370 70662008, Luxembourg +352 24785551, Netherland +31 88 75 585 61, Norway +47 21 07 70 00, Poland +48 42 2530 400, Portugal +351213303271, Romania +40213183606, Slovakia +421 2 5465 2307, Slovenia +38614006039,

United Kingdom (England or Wales) 0845 46 47 or Scotland 08454 24 24 24 (UK

only).

Поставщик

Телефонный номер : (800)-858-4043 **Часы работы** : 8:00 AM to 5:00 PM

Информационные ограничения

: СРОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ: СРОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОТЕЧКАХ:

Spain +34 917689800, Sweden +46104566750

Требования по безопасности при транспортировании

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]

Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

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

Ингредиенты неизвестной токсичности

: 27.5 процент смеси состоит из ингредиента(-ов), острой пероральная токсичность которого(-ых) неизвестна

30 процент смеси состоит из ингредиента(-ов), кожная острой токсичность

которого(-ых) неизвестна

30 процент смеси состоит из ингредиента(-ов), ингаляционная острой

токсичность которого(-ых) неизвестна

Ингредиенты неизвестной экотоксичности Процентное содержание ингредиентов неизвестной опасности для водной среды в смеси: 30 %

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности





Сигнальное слово : Осторожно

Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 1/9/2023 **Версия** : 25 2/15

Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Формулировки опасности : Вредно при проглатывании.

Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Формулировки предупреждений

Предотвращение

: Избегать попадания в окружающую среду. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыть.

Реагирование

: Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Хранение

: Не применимо.

Удаление

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

Опасные ингредиенты

Элементы сопровождающей Только для профессионального использования. Только для профессионального использования.

этикетки

Recycling/recovery меди In accordance with regional regulations

Приложение XVII -

смесей и изделий

: Не применимо.

Ограничения производства,

предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ,

Специальные требования к упаковке

Контейнеры должны

: Не применимо.

быть оснащены замками с защитой от

детей

Предупреждение об

: Не применимо.

опасности посредством

осязания

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

Прочие опасности,

: Неизвестны.

которые не

классифицированы по

CLC

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
Медь	EC: 231-159-6 CAS: 7440-50-8	≥90	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	М [острое] = (M=10) (M=100)	[1]
pentaerythritol tetrabenzoate	EC: 224-079-8 CAS: 4196-86-5	≤2.1	Acute Tox. 4, H302	АТЕ [перорально] = 1158 мг/кг	[1]

3/15 Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 Дата предыдущего выпуска: 1/9/2023 Версия : 25

T	NI- 01	D = = = = = ::: = =:	F 1	coated braid	// // //

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе

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

Тип

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

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. При раздражении обратитесь к врачу.

Вдыхание

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

Контакт с кожей

: Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

Попадание внутрь организма

: Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. Обратитесь за медицинской помощью. При необходимости обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

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

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

Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение слезоточение

Вдыхание

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: раздражение дыхательных путей

Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 Дата предыдущего выпуска : 1/9/2023 Версия : 25 4/15

Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Контакт с кожей

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

Попадание внутрь организма : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: Попадание внутрь организма Обратитесь за медицинской помощью.

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 требуется никакой специальной обработки.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

Непригодные средства тушения пожара

: Неизвестны.

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество или смесь

: Данный материал чрезвычайно токсичен для водной флоры и фауны. Данный материал вреден 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

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: диоксид углерода монооксид углерода

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

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

Специальное защитное оборудование для пожарных

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

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. 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".

Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 1/9/2023 **Версия** : 25 5/15

Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

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

: Уберите контейнеры с места протечки. Избегайте образования пыли. Применение пылесоса, оснащенного фильтром НЕРА, уменьшит рассеивание пыли. Поместите пролитый или рассыпанный материал в специально предназначенный, промаркированный контейнер для отходов. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

: Уберите контейнеры с места протечки. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Избегайте образования пыли. Не сметайте в сухом виде. Соберите пыль с обрудования пылесосом, оснащенным НЕРА фильтром, и поместите ее в закрытый, промаркированный контейнер для отходов. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

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. 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.

Общие рекомендации по промышленной гигиене

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

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

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

Директива Seveso - Сообщаемые пороги

Критерии опасности

Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 1/9/2023 **Версия** : 25 6/15

Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

	Уведомление и порог МАРР (Программа предотвращения крупных аварий)	Порог отчета по безопасности
E1	100 tonne	200 tonne

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

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Показатели биологического воздействия

No exposure indices known.

Рекомендованные методы контроля

: Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и 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.

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 Дата предыдущего выпуска : 1/9/2023 Версия : 25 7/15

Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

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

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.

Защита тела

В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.

Другие средства защиты кожи

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

Защита респираторной системы

Исходя из опасности и возможности bоздействия, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования.

Контроль воздействия на окружающую среду

: Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Измерения при определении всех характеристик проводятся при стандартной температуре и давлении, если не указано иначе.

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Физическое состояние : Твердое вещество. [Металл.]

 Цвет
 : Различные

 Запах
 : Без запаха.

 Порог запаха
 : Не доступен.

 Точка плавления/точка
 : Не доступен.

 замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

: Не доступен.

Огнеопасность Нижний и верхний пределы : Не доступен.: Не применимо.

взрывоопасности

: Не применимо.

Температура вспышки

: Не применимо.

Температура самовозгорания

Температура разложения. : Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 Дата предыдущего выпуска : 1/9/2023 Версия : 25 8/15

Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Водородный показатель (рН) : Не доступен.
Вязкость : Не применимо.
Растворимость в воде : Не доступен.
Коэффициент : Не применимо.

распределения н-октанол/

вода

 Давление пара
 : Не доступен.

 Относительная плотность
 : Не доступен.

 Плотность пара
 : Не применимо.

Характеристики частиц

Медиана размера частиц : Не доступен.

9.2 Дополнительная информация

9.2.1 Information with regard to physical hazard classes

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

9.2.2 Other safety characteristics

Смешивается с водой Не доступен. **Скорость испарения** : Не доступен.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

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

10.2 Химическая стабильность

: Продукт стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

 При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

10.4 Условия, которых необходимо избегать

: Нет никаких специфических данных.

10.5 Несовместимые вещества и материалы

: Нет никаких специфических данных.

10.6 Опасные продукты разложения

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

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация о классификации опасных факторов, как определено в Регламенте ЕС № 1272/2008

Острая токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
pentaerythritol tetrabenzoate	LD50 Перорально	Крыса	1158 мг/кг	-

Заключение/Резюме : Не доступен.

Оценка острой токсичности

Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 1/9/2023 **Версия** : 25 9/15

Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ингредиента	Перорально (мг/кг)	Кожный (мг/кг)	Вдыхание (газы) (м. д.)	Вдыхание (пары) (мг/л)	Вдыхание (пыль и взвесь) (мг/л)
copper pentaerythritol tetrabenzoate	500	N/A	N/A	N/A	N/A
	1158	N/A	N/A	N/A	N/A

Раздражение/разъедание

Заключение/Резюме : Не доступен.

Сенсибилизация

Заключение/Резюме : Не доступен.

Мутагенность

Заключение/Резюме : Не доступен.

Канцерогенность

Заключение/Резюме : Не доступен. Токсичность, влияющая на репродукцию Заключение/Резюме : Не доступен.

Тератогенность

Заключение/Резюме : Не доступен.

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>

Не доступен.

Риск аспирации

Не доступен.

Информацию о вероятных путях воздействия : Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами
 Вдыхание
 Раздражает респираторную систему.
 Контакт с кожей
 Может вызывать раздражение кожи.

Попадание внутрь

организма

: Вредно при проглатывании.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение слезоточение

Вдыхание : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение дыхательных путей

контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

Попадание внутрь : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

организма Обратитесь за медицинской помощью.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 1/9/2023 **Версия** : 25 10/15

Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

<u>Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия</u>

Кратковременное воздействие

Потенциально

: Не доступен.

немедленные проявления

проявления

Потенциально отсроченные : Не доступен.

Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные : Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме

: Не доступен.

Общий

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Канцерогенность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Мутагенность

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Токсичность, влияющая

на репродукцию

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Медь	Острый EC50 1100 мкг/л Пресная вода	Водные растения - Lemna minor	4 дней
	· ·	Дафния - Daphnia longispina - Молодая особь (оперившийся птенец, выклюнувшаяся	48 часы
	Острый IC50 13 мкг/л Пресная вода	личинка, отъёмыш) Морские водоросли - Pseudokirchneriella subcapitata - Фаза экспоненциального	72 часы
	Острый IC50 5.4 мг/л Морская вода	роста Водные растения - Plantae - Фаза экспоненциального роста	72 часы
	Острый LC50 0.072 мкг/л Морская вода	Ракообразные - Amphipoda - Взрослая особь	48 часы
	Острый LC50 7.56 мкг/л Морская вода	Рыба - Periophthalmus waltoni - Взрослая особь	96 часы

Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 1/9/2023 **Версия** : 25 11/15

Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

• •		••	
	Хронический NOEC 2.5 мкг/л	Морские водоросли - Nitzschia	72 часы
	Морская вода	closterium - Фаза	
		экспоненциального роста	
	Хронический NOEC 7 мг/л Пресная	Водные растения -	3 дней
	вода	Ceratophyllum demersum	
	Хронический NOEC 0.02 мг/л	Ракообразные - Cambarus	21 дней
	Пресная вода	bartonii - Зрелая особь	
	Хронический NOEC 2 мкг/л Пресная	Дафния - Daphnia magna	21 дней
	вода		
	Хронический NOEC 0.8 мкг/л	Рыба - Oreochromis niloticus -	6 недель
	Пресная вода	Молодая особь (оперившийся	
		птенец, выклюнувшаяся	
		личинка, отъёмыш)	

Заключение/Резюме : Не доступен.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Заключение/Резюме : Не доступен.

12.3 Биокумулятивный потенциал

Не доступен.

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент

распределения между почвой и водой (Кос)

ой (K_{oc})

Подвижность : Не доступен.

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

: Не доступен.

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

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)

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.

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

Методы уничтожения

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

Опасные отходы

: Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.

Упаковка

Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 1/9/2023 **Версия** : 25 12/15

Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

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

Методы уничтожения

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

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

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	Не регулируется.	Не регулируется.	Не регулируется.	Не регулируется.
14.2 Наименование при транспортировке ООН	Wire	Wire	Wire	Wire
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	-	-	-	-
14.4 Группа упаковки	-	-	-	-
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.

14.6 Специальные предупреждения для пользователя

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

14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами IMO

: Не 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 EC (EC) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV – Список веществ, подлежащих санкционированию

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 Дата предыдущего выпуска : 1/9/2023 Версия : 25 13/15

Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

: Продукт внесен в список.

: Продукт внесен в список.

: Не применимо.

Приложение XVII -

Ограничения производства,

предложения на рынке

и применения некоторых опасных веществ, смесей и

изделий

<u>Другие правила ЕЭС</u>

Industrial emissions (integrated pollution

prevention and control) -

Air

Industrial emissions (integrated pollution

prevention and control) -

Water

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесено в список.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Не внесено в список.

Директива Севезо

Данный продукт находится под контролем Директивы Севезо.

Критерии опасности

Категория

E1

Национальные правила

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.

Инвентарный список

Австралия : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля. Канада : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля. Китай : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

Евразийский : Перечень по Российской Федерации: Не определено.

экономический союз

Япония : **Реестр Японии (CSCL)**: Не определено. **Реестр Японии (ISHL)**: Не определено.

Новая Зеландия : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

14/15 Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 : 25 Дата предыдущего выпуска: 1/9/2023 Версия

Techspray No-Clean Desoldering Flux coated braid (UFI)

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Филиппины : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

Республика Корея : Не определено.

Тайвань : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

 Тайланд
 : Не определено.

 Турция
 : Не определено.

Соединенные Штаты

Америки Вьетнам

: Все компоненты активны или соответствуют одному из исключений.

: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

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

CLP = 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

N/A = Не доступен

РВТ = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

SGG — Группа опасных сегрегированных веществ vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

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

Классификация	Обоснование
Aquatic Acute 1, H400	Метод расчетов Метод расчетов Метод расчетов

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H302	Вредно при проглатывании.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4

Aquatic Acute 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1

Aquatic Chronic 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2

Дата публикации : 1/9/2023 **Дата выпуска/ Дата** : 1/9/2023

пересмотра

Дата предыдущего

: 1/9/2023

выпуска

Версия : 25

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.

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 1/9/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 1/9/2023 **Версия** : 25 15/15