ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



CIRCUITWORKS® CONDUCTIVE EPOXY - Part A (Epoxy) UFI

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : CIRCUITWORKS® CONDUCTIVE EPOXY - Part A (Epoxy) UFI

Код продукта : CW2460 Part A

Описание продукта : Адгезив.

Тип продукта : Твердое вещество.

Другие способы : Адгезив.

идентификации Промышленное/профессиональное применение

UFI: UK98-80GF-E00D-9W97

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Не применимо.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Производитель Chemtronics 8125 Cobb Center Drive Kennesaw. GA 30152

Tel. 770-424-4888 or toll free 800-645-5244

Дистрибьютор

Импортер 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.Chemtronicseu.com

e-mail адрес : Importer/Only Representative

ответственного Вау 150

составителя данного Shannon Industrial Estate

паспорта безопасности
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

Website: www.Chemtronicseu.com

1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Дата выпуска/Дата пересмотра : 3/6/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 3/6/2023 **Версия** : 24 1/17

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

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

Телефонный номер

: СРОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ:

Austria 01 406 43 43, Belgium +070 245 245, Bulgaria +359 2 9154 233,

Croatia +3851 2348 342, Cyprus 1401, Czech Republic +420224 919 293, Denmark +45 8212 1212, Estonia 16662, Finland 0800 147 111, France +33 (0) 1 45 42 59

59, Germany +49-30-18412-0, Greece (0300) 2107793777, Hungary

+36-80-201-199, Iceland 543-4071, Ireland 01 809 2566, Italy 0382-24444, Latvia +371 67042473, Lithuania +370 (85)2362052, Luxembourg +352 8002 5500, Netherland +31 88 75 585 61, Norway22 59 13 00, Poland +48 42 2530 400, Portugal +351 800 250 250, Romania +40213183606, Slovakia +421 2 5477 4166,

Slovenia 112, Spain +34 91 562 0420, Sweden 112

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

only)

Поставщик

Телефонный номер : Chemtronics Product Information: 800-TECH-401 (800-832-4401)

Chemtronics Customer Service: 800-645-5244

Часы работы : 8:00 AM to 5:00 PM

Информационные ограничения

СРОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ: СРОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОТЕЧКАХ:

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]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1. H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

Ингредиенты

неизвестной токсичности

: 92.5 процент смеси состоит из ингредиента(-ов), острой пероральная

токсичность которого(-ых) неизвестна

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

которого(-ых) неизвестна

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

токсичность которого(-ых) неизвестна

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

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

2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности





Сигнальное слово : Осторожно

Формулировки опасности: При попадании на кожу вызывает раздражение.

> При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Формулировки предупреждений

: 3/6/2023 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 3/6/2023 Версия : 24 2/17

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Предотвращение

Использовать защитные перчатки. Использовать защиту для глаз или лица. Избегать попадания в окружающую среду. Избегать вдыхания пыли. После работы тщательно вымыть.

Реагирование

: Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. При возникновении раздражения или покраснения кожи: Получите медицинскую помощь или же консультацию. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: Получите медицинскую помощь или же консультацию.

Хранение

: Не применимо.

Удаление

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

Опасные ингредиенты

: reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average

molecular weight ≤ 700)

Элементы

сопровождающей

этикетки

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ Только для профессионального использования.

Приложение XVII -Ограничения производства,

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

: Не применимо.

Специальные требования к упаковке

Контейнеры должны

быть оснащены замками с защитой от

детей

Предупреждение об опасности посредством

осязания

: Не применимо.

: Не применимо.

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.

: Смесь.

Прочие опасности, которые не

классифицированы по

CLC

3.2 Смеси

: Неизвестны.

Пределы Название продукта/ Идентификаторы % Классификация Тип удельной ингредиента концентрации, Ммножители и АТЕ

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

: 3/6/2023 3/17 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 3/6/2023 Версия : 24

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

EC: 231-131-3 CAS: 7440-22-4 reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) EC: 500-033-5 CAS: 25068-38-6 Индекс: 603-074-00-8 PC: 500-033-5 CAS: 25068-38-6 Индекс: 603-074-00-8 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H315 C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	_					
A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) CAS: 25068-38-6 Индекс: Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% Aquatic Chronic 2, H411 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе	silver		≥75 - ≤90	Aquatic Chronic 1,	М [хроническое] =	[1] [2]
	A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average	CAS: 25068-38-6 Индекс:	≥10 - ≤25	Еуе Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе	C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319:	[1]

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
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

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

: Промыть большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

Попадание внутрь организма

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

CIRCUITWORKS® CONDUCTIVE EPOXY - Part A (Epoxy) UFI

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Защита человека, оказывающего первую помощь : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

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

Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

Попадание внутрь организма : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

желудочные боли

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 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

галогенированные соединения оксид/оксиды металлов

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

соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 3/6/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 3/6/2023 **Версия** : 24 5/17

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".

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). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. 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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 3/6/2023 Дата предыдущего выпуска : 3/6/2023 Версия : 24 6/17

CIRCUITWORKS® CONDUCTIVE EPOXY - Part A (Epoxy) UFI

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

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

<u> Директива Seveso - Сообщаемые пороги</u>

Критерии опасности

Категория	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

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
	EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы.

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 3/6/2023 Дата предыдущего выпуска : 3/6/2023 Версия : 24 7/17

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

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие
silver	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.04 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.1 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Перорально	1.2 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight	DNEL	Кратковременный Перорально	сутки 0.75 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
≤ 700)	DNEL	Долговременный Перорально	сутки 0.75 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Кожный	сутки 3.571 мг/ кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	сутки 3.571 мг/ кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Кожный	сутки 8.33 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	сутки 8.33 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	сутки 12.25 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	12.25 мг/м³	Работники	Системный

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. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица

: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от брызг.

Защита кожного покрова

Дата выпуска/Дата пересмотра : 3/6/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 3/6/2023 **Версия** : 24 8/17

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

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. [Паста.]

цвет : Серый. [Светлый]

Запах : Слабый. Аминоподобный.

Порог запаха
Точка плавления/точка
замерзания

: Не доступен.: Не доступен.

Исходная точка кипения и интервал кипения

: >93.333°C (>200°F)

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

взрывоопасности

Температура

: В закрытом тигле: >93.3°C (>199.9°F) [Setaflash]

Температура вспышки

: Не применимо.

: Не применимо.

самовозгорания

 Температура разложения.
 : Не доступен.

 Водородный показатель (рН)
 : Не доступен.

 Вязкость
 : Не применимо.

 Растворимость в воде
 : Не доступен.

Коэффициент

распределения н-октанол/

вода

Дата выпуска/Дата пересмотра : 3/6/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 3/6/2023 **Версия** : 24 9/17

CIRCUITWORKS® CONDUCTIVE EPOXY - Part A (Epoxy) UFI

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Давление пара : <0.13 кПа (<1 мм рт.ст.)

Относительная плотность : Не доступен.

Плотность : 4 г/см³

Плотность пара : >1 [Воздух = 1]

Характеристики частиц

Медиана размера частиц : Не доступен.

9.2 Дополнительная информация

9.2.1 Information with regard to physical hazard classes

Взрывчатые свойства : Не взрывоопасен в присутствии следующих материалов или при наличии

следующих условий: открытое пламя, искры и разряды статического электричества, heat, сотрясения и механические удары, окислители, восстановители, горючие материалы, органические материалы, металлы,

кислоты, щелочи и влага.

Окислительные свойства. : Не доступен.

9.2.2 Other safety characteristics

Смешивается с водой Не доступен.

Скорость испарения : <1 (бутилацетат = 1)

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 выбросов в окружающую средую. Обращайтесь к специальным инструкциям/спецификациям по безопасности.

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

Заключение/Резюме : Не доступен.

Оценка острой токсичности

N/A

Раздражение/разъедание

Дата выпуска/Дата пересмотра : 3/6/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 3/6/2023 **Версия** : 24 10/17

CIRCUITWORKS® CONDUCTIVE EPOXY - Part A (Epoxy) UFI

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический ВИД	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
reaction product: bisphenol- A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	100 mg	-
,	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик		24 часы 500 uL	-
	Кожа - Сильный раздражитель	Кролик	1	24 часы 2 mg	-

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 : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

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

свойствах этого продукта.

контакт с кожей : При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может

вызывать аллергическую реакцию.

Попадание внутрь

организма

: Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

Вдыхание : Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

Дата выпуска/Дата пересмотра : 3/6/2023 Дата предыдущего выпуска : 3/6/2023 Версия : 24 11/17

CIRCUITWORKS® CONDUCTIVE EPOXY - Part A (Epoxy) UFI

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Попадание внутрь организма : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

желудочные боли

Попадание внутрь организма Обратитесь за медицинской помощью.

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

Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные : Не доступен.

немедленные проявления

: Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления

Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные : Не доступен.

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

немедленные проявления

: Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления

Не доступен.

Заключение/Резюме : Не доступен.

Общий : После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при

последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

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

свойствах этого продукта.

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

свойствах этого продукта.

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
silver	Острый ЕС50 1.4 мкг/л Морская вода	Морские водоросли - Chroomonas sp.	4 дней
	Острый EC50 0.24 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	48 часы
	Острый LC50 11 мкг/л Пресная вода	Ракообразные - Ceriodaphnia reticulata	48 часы
	Острый LC50 2.13 мкг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas	96 часы
	Хронический NOEC 5 мг/л Морская вода	Морские водоросли - Glenodinium halli	72 часы

Заключение/Резюме : Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 3/6/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 3/6/2023 **Версия** : 24 12/17

CIRCUITWORKS® CONDUCTIVE EPOXY - Part A (Epoxy) UFI

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Заключение/Резюме : Не доступен.

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
silver reaction product: bisphenol- A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	-	70	низкий
	2.64 к 3.78	31	низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент

распределения между почвой и водой (Кос)

Подвижность

: Не доступен.

: Не доступен.

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

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

Упаковка

Методы уничтожения

: Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 3/6/2023 Дата предыдущего выпуска : 3/6/2023 Версия : 24 13/17

CIRCUITWORKS® CONDUCTIVE EPOXY - Part A (Epoxy) UFI

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

Специальные меры предосторожности

Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. 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	-	-	-	-
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 ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих санкционированию

<u>Приложение XIV</u>

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 : 3/6/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 3/6/2023 **Версия** : 24 14/17

CIRCUITWORKS® CONDUCTIVE EPOXY - Part A (Epoxy) 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

Другие правила ЕЭС

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.

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

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.

: 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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 3/6/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 3/6/2023 **Версия** : 24 15/17

CIRCUITWORKS® CONDUCTIVE EPOXY - Part A (Epoxy) UFI

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

• Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

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

Тайланд : Не определено.

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

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
Skin Irrit. 2, H315	Метод расчетов
Eye Irrit. 2, H319	Метод расчетов
Skin Sens. 1, H317	Метод расчетов
Aquatic Acute 1, H400	Метод расчетов
Aquatic Chronic 1, H410	Метод расчетов

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Aquatic Acute 1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Eye Irrit. 2	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Skin Irrit. 2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1

Дата публикации : 3/6/2023 **Дата выпуска/ Дата** : 3/6/2023

пересмотра

Дата предыдущего : 3/6/2023

выпуска

Версия : 24

Дата выпуска/Дата пересмотра : 3/6/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 3/6/2023 **Версия** : 24 16/17

CIRCUITWORKS® CONDUCTIVE EPOXY - Part A (Epoxy) UFI

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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 : 3/6/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 3/6/2023 **Версия** : 24 17/17