Ревизия: 1.0 Дата: 28.08.2015



В соответствии с регулировками Еврокомиссии 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 2015/830

www.vishaypq.com

1. РАЗДЕЛ 1: ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/СМЕСЬ ФОРМЫ И ФИРМА/ПРЕДПРИЯТИЕВ

1.1 Идентификатор продукта

Название Продукта 1240 FPA Silver Solder

 Химическое Название
 Смесь

 № CAS
 Смесь

 № EINECS
 Смесь

REACH Регистрационный Номер Не применимо..

1.2 Соответствующее определённое использование

вещества или смеси и использование,

посоветонное против

Телефон

Факс

Выявленное(ые) Использование(я) Продукты для сварки и пайки.

Рекомендуемые ограничения по использованию Неизвестны

1.3 Сведения о поставщике Паспорта Безопасности

Идентификация Предприятия VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD

Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW

Великая Британния +44 (0) 1256 462131 +44 (0) 1256 471441

mm.uk@vishaypg.com

1.4 Телефон экстренной связи (00-1) 703-527-3887

CHEMTREC

2. РАЗДЕЛ 2: СВЕДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

2.1 Классификация вещества или смеси

Э-почта (соответствующего лица)

2.1.1 Постановление (EC) № 1272/2008 (CLP) Острые токси. 4; H302

Skin Sens. 1; H317 Канцерогена 2; H351 Репро. 2; H361d STOT RE 2; H373 Водные острой 1; H400 Водные хронический 1; H410

2.2 Элементы маркировки Постановление (ЕС) № 1272/2008 (СLР)

Название Продукта 1240 FPA Silver Solder







Сигнал Слов(а)

Пиктограмма(ы) опасности

Содержит: Potassium difluorodihydroxyborate(1-) и никель

Утверждение(ия) Опасности Н302: Вредно при проглатывании.

H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H351: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые

заболевания.

Осторожно

H361d: Подозревается возможность нанесения вреда ребенку в утробе

матери.

Н373: Может вызвать повреждение органов в результате длительного или

Ревизия: 1.0 Дата: 28.08.2015



В соответствии с регулировками Еврокомиссии 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 2015/830

www.vishaypq.com

неоднократного воздействия.

Н400: Чрезвычайно токсично для водной среды.

Н410: Весьма токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными

последствиями.

Предупредительная формулировка Р201: перед употреблением использовать специальные инструкции.

Р260: Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей. Р280: Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/

средствами защиты глаз/ лица.

Р302+Р352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством

воды.

Р308+Р313: В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к

врачу.

Р273: Избегать выбросов в окружающую среду.

Дополнительная информация Нет.

2.3 Прочие виды опасности Термическое разложение будет вызывать токсичные и коррозионные пары.

При контакте с восстановителями может образовывать взрывоопасные

газы

3. РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1 Вещества Не применимо.

3.2 Смеси

Постановление (EC) № 1272/2008 (CLP)

Химическая идентификация вещества	%ОБ/ОБ	№ CAS	№ EC:	REACH Регистрационный Номер	Утверждение(ия) Опасности	
Серебранный	< 50	7440-22-4	231-131-3	Не применимо	Водные острой 1; H400 (Фактор на M – 10) Водные хронический 1; H410 (Фактор на M – 10)	
Potassium difluorodihydroxyborate(1-)	< 35	85392-66-1	286-925-2	Не применимо	Острые токси. 4; H302 Репро. 2; H361d (SCL: ≥ 7.1%)	
Медь	25 - 35	7440-50-8	231-159-6	Не применимо	Водные острой 1; H400 Водные хронический 3; H412	
Цинк	25 - 30	7440-66-6	231-175-3	Не применимо	Водные острой 1; H400 Водные хронический 1; H410	
никель	< 5	7440-02-0	231-111-4	Не применимо	Skin Sens. 1; H317 Канцерогена 2; H351 STOT RE 1; H372 Водные хронический 3; H412	

H302: Вредно при проглатывании. H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H351: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. H361d: Подозревается возможность нанесения вреда ребенку в утробе матери. H372: Вызывает повреждение органов в результате длительного

или неоднократного воздействия. H400: Чрезвычайно токсично для водной среды. H410: Весьма токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями. H412: Весьма токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями. Фактор на М: коэффициент. SCL: Конкретные предельной концентрации.

4. РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



4.1 Описание средств первой помощи

DOCUMENT NO. 15235 Страница: 2 / 8 REVISION L

Ревизия: 1.0 Дата: 28.08.2015



В соответствии с регулировками Еврокомиссии 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 2015/830

www.vishaypq.com

Самозащита первой помощи

Не вдыхать пар. Наденьте соответствующую защитную одежду. Употребить соответствующий защитный респиратор, если предпологается экспозиция к высоким уровням материала. Не употреблять реанимацию

"рот в рот".

ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему свободное дыхание. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс. При затрудненном дыхании – квалифицированный персонал должен дать кислород. В случае воздействия или подозрения на воздействие. Позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или обратитесь к врачу.

ЕСЛИ НА КОЖЕ: Снять загрязненную одежду и промыть все пораженные зоны обильным количеством воды. Загрязнённая одежда должна быть тщательно очищена. При раздражении кожи или появлении сыпи: Получить медицинскую помощь. В случае воздействия или подозрения на воздействие. Позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или обратитесь к врачу.

В случае получения ожогов расплавленной жидкостью не пытайтесь снять налипшее вещество. При ожогах пораженную кожу следует немедленно охлаждать холодной водой как можно дольше.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если они присутствуют, и это возможно сделать легко. Продолжить промывание глаз. Обратиться к врачу в случае, если раздражение глаз усиливается или не проходит. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Не пытаться перорально ввести какой-либо препарат пострадавшему. находящемуся без сознания. В случае воздействия или подозрения на воздействие. Позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или обратитесь к врачу.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Повторный и/или продолжительный контакт может вызвать дерматит. Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. Подозревается возможность нанесения вреда ребенку в утробе матери. Может вызвать повреждение органов в результате длительного или неоднократного воздействия. Опасно при проглатывании. Расплавленный материал может вызывать серъёзные ожоги. При пайке пары флюса могут вызывать раздражение и повреждение слизистой оболочки и органов дыхания. Симптоматическое печение

Расплавленный материал может вызывать серъёзные ожоги. НЕЛЬЗЯ снимать расплавленный материал с кожи. Сразу охладить водой. Фтористые соединения могут уменьшить уровень сывороточного кальция, в результате чего может развиться смертельная гипокальцемия. Врачебные усилия должны быть направлены на борьбу с поражением электрическим током и сокращение общей токсичности ионов фтористого соединения...

Вдыхании

Контакт с Кожей

Контакт с Глазами

Проглатывание

4.2 Самые важные симптомы и последствия, как острые, так и последующие

Необходимо указание на любую 4.3 незамедлительную медицинскую помощь и специальное лечение Указания для врача:

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ 5.

5.1 Средства Пожаротушения

Средства Пожаротушения

Не Подхоящие Средства Тушения

5.2 Особая опасность, вытекающая из данного

вещества или смеси

5.3 Рекомендации пожарным Как потребуется в случае окружающего пожара.

Не использовать воду для тушения пожара, когда присутствует расплавленный металл.

Термическое разложение будет вызывать токсичные и коррозионные пары. Акридный дым, Оксид углерода, диоксид углерода, галогенированные соединения иплавиковая кислота. При высокой температуре могут выделяться насыщенные пары металла, образовываться пыль и/или пар. При контакте с восстановителями может образовывать взрывоопасные газы.

Пожарным надлежит пользоваться полным комплектом защитной одежды, включая изолирующие дыхательные аппараты. Не вдыхать дым. Для

Ревизия: 1.0 Дата: 28.08.2015



В соответствии с регулировками Еврокомиссии 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 2015/830

www.vishaypq.com

охлаждения закрытых контейнеров, находящихся в очаге пожара, использовать распыленную воду. Не допускать попадания в водотоки и коллекторы.

6. РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и процедуры чрезвычайных

Устранить все источники воспламенения, если это можно сделать безопасным образом. Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Избегать любого контакта с веществом. Не вдыхать пар. Не вдыхать пары / дымы нагретых продуктов. Надеть соответствующие средства защиты органов дыхания. Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с требованиями. Смотрите раздел: 8.

6.2 Меры охраны окружающей среды

Избегать выбросов в окружающую среду. НЕ смывать в канализацию. Об утечках или неконтролируемых сбросах в водную систему необходимо сообщать национальным органам охраны окружающей среды или иным соответствующим органам надзора.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки Обеспечить подходящие средства личной защиты (включая респираторную защиту) при сборе вытекающих жидкостей. Переместить в контейнер для удаления. Проветрить помещение и вымыть место разлива после того, как разгрузка вещества закончена. При возможности утилизировать или использовать повторно. Данный материал и контейнер, в который он помещен, подлежат утилизации в качестве опасных отходов.

6.4 Ссылка на другие разделы Смотрите раздел: 8, 13

7. РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с

перед употреблением использовать специальные инструкции. Не использовать, пока все меры предосторожности будут прочитаны и поняты. Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Не вдыхать пар. Не вдыхать пары / дымы нагретых продуктов. Избегать любого контакта с веществом. Надеть соответствующие средства защиты органов дыхания. Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с требованиями. Смотрите раздел: 8. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования данного продукта. Мойте руки перед перерывами и после работы. Когда расплавленный: Не допускать соприкосновения с водой. Хранить контейнеры плотно закрытыми в прохладном, хорошо

7.2 Условия безопасного хранения, в т.ч.

несовместимые вещества и материалы Температура хранения

Специфическое конечного использование

Срок хранения

7.3

Несовместимые матреиалы

Устойчив при нормальных условиях.

Хранить вдали от восстановителей. Хранить вдали от: Кислоты, Щелочи, Сильно окисляющие агенты, Аммиак, Пероксиды, сильные основания,

проветриваемом помещении. Избегать контакта с влажным воздухом.

Галогены и галогенированные соединения. Хранить от влаги.

Продукты для сварки и пайки.

5°C - 25°C

8. РАЗДЕЛ 8: МЕРЫ ПО КОНТРОЛЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

8.1 Параметры контроля

8.1.1 Предельные уровни воздействия на рабочем месте

Вещества	№ CAS	ПДЭ (8 ч. ппм; среднее значение по одной смене)	ПДЭ (8 ч. мг/м3; среднее значение по одной смене)	STEL Предел Краткосрочной Экспозиции (ппм)	STEL Предел Краткосрочной Экспозиции (мг/м3)	Примечание
Серебранный	7440-22-4	-	0.5 (1) 1 (2)	-	-	ΓΟCT 12.1.005-88
никель	7440-02-0	-	0.05 (3)	-	-	ΓΟCT 12.1.005-88

Ревизия: 1.0 Дата: 28.08.2015



В соответствии с регулировками Еврокомиссии 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 2015/830

www.vishaypq.com

Примечание: СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ. (Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.0.230—2007)

*МПЭ: Максимальный Предел Экспозиции

- (1): Серебра неорганические соединения
- (2): Серебро металлическое
- (3): Никель, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств (по Ni).
- 8.1.2 Биологическое предельное значение
- 8.1.3 **PNECs и DNELs**
- 8.2 Меры защиты воздействия
- 8.2.1 Соответствующие инженерные управления

Индивидуальные меры защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Обеспечить наличие подходящей вентиляции или использовать надлежащие средства локализации загрязнения. Атмосферные уровни должны контролироваться в соответствии с пределом производственной экспозиции. Требуется местная вытяжная вентиляция. Обеспечить, чтобы системы для промывки глаз и душевые безопасности расположены рядом

с рабочим местом.

Не установлено.

Не установлено.

Общепринятые гигиенические меры предосторожности при обращении с химическими веществами обязательны. Избегать любого контакта с веществом. Не вдыхать пар. Не вдыхать пары / дымы нагретых продуктов. Мойте руки перед перерывами и после работы. Рабочую одежду хранить отдельно. Загрязнённая одежда должна быть тщательно очищена. Не есть,

не пить, не курить на месте работы.

Зашита глаз/ лица



Зашита кожи



Надевайте защиту глаз с боковой защитой (EN166). Когда расплавленный: Большие защитные очки или Щит, полностью закрывающий лицо.

Защита рук: Надевайте непроницаемые перчатки (EN374). Перчатки необходимо менять регулярно, во избежание проблем проникновения. Тип используемых перчаток должен быть выбран на основе трудовой деятельности и её продолжительности, а также концентрации/ количества обрабатываемого материала.

Когда расплавленный: Используйте перчатки с теплоизоляцией, когда это необходимо.

Защита тела: Для предотвращения контакта с кожей носить непроницаемую защитную одежду, включая сапоги, лабораторный халат, фартук или спецодежду, в зависимости от ситуации. Когда расплавленный: Надеть огнезащитную одежду.

В случае недостаточной вентиляции одевайте защиту дыхательных путей. Открытая(ые) система(ы): Употребить соответствующий защитный

респиратор. Рекомендуется: EN149.

Защита органов дыхания



8.2.3

Термическая опасность

Контроли за экспозицией в окружающей среде

Избегать выбросов в окружающую среду.

9. РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и

химических свойствах Внешний Вид Запах

Порог Запаха рΗ

желтовато-коричневый цвет цветное Вязкий, густой паста Характерный Нет данных.

Нет данных.

Нет.

DOCUMENT NO. 15235 Страница: 5 / 8 REVISION L

Ревизия: 1.0 Дата: 28.08.2015



В соответствии с регулировками Еврокомиссии 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 2015/830

www.vishaypq.com

Температура Плавления/Температура Замерзания >538°C Начальная точка кипения и кипения 277-328°C Температура вспышки Нет данных.

Коэффициент Испарения Нет данных.

Воспламеняемость (твердое вещество, газ) Не применимо - Жидкость

Верхний / нижний воспламеняемости или взрывных Нет данных. пределов

Давление паров 0.093 мм Hg @ 20°C Плотность пара >1 (Воздух = 1)

Относительную плотность >2 (Bода = 1) Растворимость Вода: Незначительная

Коэффициент распределения: n-Октанол/вода Нет данных.

Температура самовозгорания Нет данных. Температура Разложения Нет данных. Вязкость Нет данных. Взрывчатые свойства Не взрывоопасный. Окисляющие свойства Нет окисления.

9.2 Другая информация Нет

10. РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность Устойчив при нормальных условиях. 10.2 Химическая стабильность Устойчив при нормальных условиях.

10.3 Возможность опасных реакций При контакте с восстановителями может образовывать взрывоопасные

> газы. В разряженной атмосфере никель может вступать в реакцию с окисью углерода и образовывать Ni(CO)4, который является крайне

токсичным газом.

10.4 Условия, чтобы избежать Хранить вдали от тепла и источников воспламенения. Хранить от влаги.

Несовместимые матреиалы Хранить вдали от восстановителей. Хранить вдали от: Кислоты, Щелочи, Сильно окисляющие агенты, Аммиак, Пероксиды, сильные основания,

Галогены и галогенированные соединения.

10.6 Опасный продукт(ы) разложения Термическое разложение будет вызывать токсичные и коррозионные пары.

Акридный дым, Оксид углерода, диоксид углерода, галогенированные соединения и плавиковая кислота. При высокой температуре могут выделяться насыщенные пары металла, образовываться пыль и/или пар.

11. РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация о токсикологических последствиях (Вещества, входящие в преперетах/ смесях)

Острая токсичность

Контакт с Кожей

10.5

Проглатывание Острые токси. 4; Опасно при проглатывании.

Расчет для оценки острой токсичности смеси: оценка ЛК50 1429 мг/кг Вес

тела/сутки.

Вдыхании Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены. Расчет для оценки острой токсичности смеси: оценка ЛК50 > 20.0 мг/л.

> Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены. Расчет для оценки острой токсичности смеси: оценка ЛК50 > 2000 мг/кг Вес

тела/сутки.

Раздражающее / разъедающее действие на кожу Раздражающее / повреждающее действие на

Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены. Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.

дыхательная или кожная сенсибилизация Skin Sens. 1; При контакте с кожей может вызывать аллергическую

Мутагенность микробных клеток Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены. Канцерогенность

Канцерогена 2: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые

заболевания.

Репродуктивная токсичность Репро. 2: Подозревается возможность нанесения вреда ребенку в утробе

Ревизия: 1.0 Дата: 28.08.2015

Другая информация

11.2



В соответствии с регулировками Еврокомиссии 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 2015/830

www.vishaypq.com

STOT - при однократном воздействии Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.

STOT - при повторном воздействии STOT RE 2: Может вызвать повреждение органов в результате

длительного или неоднократного воздействия.

Опасность аспирации Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.

12. РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность Водные острой 1: Чрезвычайно токсично для водной среды.

Водные хронический 1: Весьма токсично для водной флоры и фауны с

долгосрочными последствиями. оценка Смесь ЛК50 < 1 мг/л (Рыба)

12.2 Стойкость и способность к разложению Методы определения биологического разложения не применимы для

неорганических веществ.

12.3 Способный к бионакоплеию кумуляции Информация по смеси в целом отсутствует.

12.4 Подвижность в почве Согласно расчетам, продукт имеет низкую подвижность в почве.

12.5 Результаты оценки СБТ и оСоБ Не классифицируется как СБТ или оСоБ.

12.6 Другие неблагоприятные эффекты Неизвестны

РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАПЕНИЮ ОТХОДОВ 13.

13.1 Методы очистки отходов При возможности утилизировать или использовать повторно. Данный

материал и контейнер, в который он помещен, подлежат утилизации в

качестве опасных отходов.

13.2 Дополнительная информация Удаление отходов должно происходить в соответствии с местным,

> государственным или национальным законодательством. Контейнеры из этого материала могут представлять опасность, будучи пустыми, после

того, как в них хранили остатки продукции.

14. РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1 Номер ООН

ВРЕДНАЯ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЖИДКОСТЬ, не обозначенная 14.2 Правильное наименование для отправки ООН

иначе

(Серебранный и Медь)

14.3 Класс опасности для транспортировки

9 Упаковочная Группа Ш

14.5 Экологическая опасность Классиофицрется как морской загрязнитель./ Экологически опасные

вещества

14.6 Специальные меры предосторожности для

пользователей

14.4

Смотрите раздел: 2

14.7 Перевозку грузов в соответствии с Приложением

II из MARPOL73/78 и IBC Code

Не применимо.

14.8 Дополнительная информация Нет.

15. РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

15.1 Безопасность, здоровье и экологические нормы/ законодательство, специфичные для вещества

или смеси

15.1.1 Европейское законодательство

> Особо опасные вещества (SVHCs) Нет Авторизация и/ или ограничения по использованию Нет

15.1.2 Национальные правила

Класс опасности для водоемов (Германия)

Класс риска воды: 3

15.2 Оценка химической безопасности Нет данных.

DOCUMENT NO. 15235 Страница: 7/8 REVISION L

Ревизия: 1.0 Дата: 28.08.2015



В соответствии с регулировками Еврокомиссии 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 2015/830

www.vishaypq.com

16. РАЗДЕЛ 16: ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Следующие разделы содержат пересмотренные или новые данные: 1-16.

Ссылка Существующий паспорт безопасности, Гармонизированная(-ые) классификация(-ии) для Цинк (№ CAS 7440-66-6) и никель (7440-02-0). Существующие регистрации ЕСНА для Серебранный (№ CAS 7440-22-4), Медь (№ CAS 7440-50-8), Potassium difluorodihydroxyborate(1-) (№ CAS 85392-66-1), Zinc (№ CAS 7440-66-6) и никель (№ CAS 7440-02-0).

Классификация вещества или смеси В соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 (CLP)	Процедура классификации
Острые токси. 4; Н302	Расчет для оценки острой токсичности смеси
Skin Sens. 1; H317	Расчет порога
Канцерогена 2; Н351	Расчет порога
Репро. 2; H361d	Расчет порога
STOT RE 2; H373	Расчет порога
Водные острой 1; Н400	Итоговый расчет
Водные хронический 1; Н410	Итоговый расчет

РАСШИФРОВКА:

LTEL Предел долгосрочного воздействия STEL Предел краткосрочного воздействия

DNEL Рассчитанный уровень без эффекта на человека
PNEC Прогнозируемый уровень без эффекта на человека
PBT СБТ: Стойкий, способный к Бионакоплению и Токсичный vPvB очень Стойкий и очень Способный к бионакоплеию

Совет по обучению: Особое внимание следует уделять соответствующим рабочим процедурам и потенциальной степени воздействия, поскольку они могут определять, требуется ли более высокий уровень защиты.

Отрицания

Информация, содержащаяся в данной опубликации или представленная другим путем Пользвателям счиается аккуратной и передана добросовестно, но Пользователи сами отвечают за пригодность продукта для их собственных специфических целей. Vishay Precision Group не гарантирует за пригодность продукта для любого специфического предназначения, а любая включенная гарантия или условие (установленное законом или иное) исключается, кроме того, когда исключение предупреждается законом. Vishay Precision Group не берет на себе ответственность за потерю или повреждение (иное чем то, связанное со смертью или телесным повреждением, вызванным поврежденном продуктом, если доказано) в результате уверенности в данной информации. Свобода под патентами, авторское право или дизайн не могут быть предположены.

Приложение к расширенному Списку данных о безопасности (рСДБ)

Нет информации.