

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ревизия: 3.0 Дата: 24 Февраля 2017

MICRO
MEASUREMENTS
A VPG Brand

www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификатор продукта

Название Продукта

M-Bond 610 Adhesive

Соответствующее определённое использование вещества или смеси и использование, посоветованное против

Выявленное(ые) Использование(я)

Клеи.

Рекомендуемые ограничения по использованию

Все, что отличается от вышеуказанного.

Сведения о поставщике Паспорта Безопасности

Идентификация Предприятия

VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD

Stroudley Road

Basingstoke

Hampshire

RG24 8FW

Великая Британия

Телефон

+44 (0) 1256 462131

Факс

+44 (0) 1256 471441

Э-почта (соответствующего лица)

mm.uk@vishaypg.com

Телефон экстренной связи

№ телефона При Возникновении Аварийной

(00-1) 703-527-3887

CHEMTREC (24 часов)

Ситуации

Языки, на которых говорят

Все официальные европейские языки.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Положение ГОСТ Р 53856-2010

Легковоспламеняющаяся жидкость, Категория 2

Положение ГОСТ Р 53854-2010

Острая токсичность, Категория 4 - Оральная

Раздражающее / разъедающее действие на кожу, Категория 2

Кожа Сенсибилизация, Категория 1

Глаз Раздражение, Категория 2

Токсичность конкретного целевого органа - при однократном воздействии, Категория 3

Карциноген, категория 2

Опасность для водной среды, Хронический , Категория 2

Положение ГОСТ Р 53858-2010

Элементы маркировки

Название Продукта

M-Bond 600 Adhesive

Содержит:

Тетрагидрофуран и Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde

Пиктограмма(ы) опасности



Сигнал Слов(а)

ОПАСНОСТЬ

Утверждение(ия) Опасности

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ревизия: 3.0 Дата: 24 Февраля 2017



www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

Предупредительная формулировка	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может вызвать раздражение дыхательных путей. Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.
	Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Принимать меры предосторожности против статического разряда. перед употреблением использовать специальные инструкции. Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему свободное дыхание. 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. В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в плотно закрытой таре. Удаление отходов должно происходить в соответствии с местным, государственным или национальным законодательством.
Прочие виды опасности	Может образовывать взрывоопасные перекиси.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация скомпонен-тах)

Смеси

Классификация СГС по ГОСТ Р 53856-2010

Химическая идентификация вещества	Общепринятое имя(имена), синоним(ы) вещества	%ОБ/ОБ	№ CAS	Классификация опасности
Тетрагидрофуран*	2-Butenedioic acid (2Z)-, cyclohexyl 2-methylpropyl ester, THF	45 – 55	109-99-9	Легковоспламеняющаяся жидкость, Категория 2 Острая токсичность, Категория 4 - Оральная Глаз Раздражение, Категория 2 Токсичность конкретного целевого органа - при однократном воздействии, Категория 3 - Дыхательная система Карциноген, категория 2
Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde	Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ethe	30 – 40	28064-14-4	Раздражающее / разъедающее действие на кожу, Категория 2 Кожа Сенсибилизация, Категория 1 Глаз Раздражение, Категория 2 Опасность для водной среды, Хронический , Категория 2
Метилэтилкетон*	2-butanone butan-2-one	12-18	78-93-3	Легковоспламеняющаяся жидкость, Категория 2 Глаз Раздражение, Категория 2 Токсичность конкретного целевого органа - при однократном воздействии, Категория 3 - Центральная нервная система

За полный текст степени опасности Н/Р см. в разделе 16. *Вещество, для которого предел воздействия определен государственным стандартом

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ревизия: 3.0 Дата: 24 Февраля 2017

MICRO
MEASUREMENTS
A VPG Brand

www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи



Описание средств первой помощи

Самозащита первой помощи

Вдыхания

Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с требованиями. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным оборудованием, избегать прямого контакта. Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Избегать вдыхания паров. Избегать любого контакта с веществом. Выстирать загрязненную одежду перед дальнейшим использованием.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему свободное дыхание. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу в случае плохого самочувствия. В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

ЕСЛИ НА КОЖЕ: Снять загрязненную одежду и промыть все пораженные зоны обильным количеством воды. Выстирать загрязненную одежду перед использованием. При раздражении кожи или появлении сыпи: Получить медицинскую помощь. В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

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. Если раздражение глаз не проходит: Получить медицинскую помощь. В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Вспотеть пострадавшего большим количеством воды. Не пытаться перорально ввести какой-либо препарат пострадавшему, находящемуся без сознания. Нельзя вызывать рвоту, кроме тех случаев, когда это требует сделать медицинский персонал. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу в случае плохого самочувствия. В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

Опасно при проглатывании. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может вызвать раздражение дыхательных путей. Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Симптоматическое лечение.

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

Необходимо указание на любую незамедлительную медицинскую помощь и специальное лечение

ПРИ ВДЫХАНИИ: Респираторные симптомы, включая отек легких, могут проявляться не сразу.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: После промывания глаз необходимо обратиться к офтальмологу

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства Пожаротушения

Средства Пожаротушения

Не Подходящие Средства Тушения

Как потребуется в случае окружающего пожара. Для тушения применять двуокись углерода, сухой порошко斯特руйный огнетушитель, пену или водяное распыление.

Нельзя использовать струй воды. Струя воды может при прямом попадании привести к распространению пламени.

Особая опасность, вытекающая из данного вещества или смеси

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Средства индивидуальной защиты Оксид углерода, диоксид углерода, Фенольный и Взрывчатые Пероксиды. Пары тяжелее воздуха и могут перемещаться на значительное расстояние до источника

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

Рекомендации пожарным

возгорания, что может привести к обратной вспышке. Предотвратить проникновение жидкости в канализацию, подвалы и смотровые канавы; пары могут создать взрывоопасную атмосферу. Может образовывать взрывоопасные перекиси.

Пожарным надлежит пользоваться полным комплектом защитной одежды, включая изолирующие дыхательные аппараты. Не вдыхать дым. Для охлаждения закрытых контейнеров, находящихся в очаге пожара, использовать распыленную воду. Не допускать попадания в водотоки и коллекторы.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и процедуры чрезвычайных мер

Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Остановить утечку, если это можно сделать безопасным образом. УстраниТЬ все источники воспламенения, если это можно сделать безопасным образом. Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с требованиями. Смотрите раздел: 8. Избегать вдыхания паров.

Меры охраны окружающей среды

Избегать выбросов в окружающую среду. Не допускать попадания в дренажную систему, сточные воды и водотоки. Об утечках или неконтролируемым сбросах в водную систему необходимо сообщать национальным органам охраны окружающей среды или иным соответствующим органам надзора.

Методы и материалы для локализации и очистки

Не пользоваться искрящими приборами при сборе разлившегося или рассыпанного воспламеняющегося вещества. Адсорбировать утечки песком, землёй или другим подходящим адсорбирующими материалом. Переместить в контейнер для удаления. Проветрить помещение и вымыть место разлива после того, как разгрузка вещества закончена. Утилизируйте данного материала и его контейнера как опасные отходы

Смотрите раздел: 8, 13

Ссылка на другие разделы

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузо-разгрузочных работах

Меры предосторожности для безопасного обращения с

Обеспечить подготовку оперативники свести к минимуму воздействия. перед употреблением использовать специальные инструкции. Не использовать, пока все меры предосторожности будут прочитаны и поняты. Избегать любого контакта с веществом. Не вдыхать пар. Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Может образовывать взрывоопасные перекиси. Примите меры предосторожности во избежание статических разрядов. 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.

Условия безопасного хранения, в т.ч. несовместимые вещества и материалы

Земляной /связанный контейнер и приемное оборудование. Хранить только в первоначальном контейнере/упаковке в прохладном. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в плотно закрытой таре. Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Может образовывать взрывоопасные перекиси. Хранить вдали от прямых солнечных лучей.

Подходящий. Хранить при температурах, не превышающих (°C): 32

Устойчив при нормальных условиях.

Хранить вдали от: Оксидант, Коррозионный Вещества, Уменьшающее вещество, Сильный Кислоты и Щелочи.

Смотрите раздел: 1.2.

Температура хранения

Срок хранения

Несовместимые матреиалы

Специфическое конечного использование

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры контроля

Предельные уровни воздействия на рабочем месте

Вещества	№ CAS	Величина ПДК, мг/м	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм	Примечание
Тетрагидрофуран	109-99-9	100	п	IV	-	ГОСТ 12.1.005-88
Метилэтилкетон	78-93-3	200	п	IV	-	ГОСТ 12.1.005-88

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

Биологическое предельное значение

Не установлено.

Средства контроля за опасным воздействием
Соответствующие инженерные управление

Обеспечить подготовку оперативники свести к минимуму воздействия. Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Атмосферные уровни должны контролироваться в соответствии с пределом производственной экспозиции.

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

Общепринятые гигиенические меры предосторожности при обращении с химическими веществами обязательны. Следует соблюдать производственную гигиену. Избегать любого контакта с веществом. Избегать вдыхания паров. Мойте руки перед перерывами и после работы. Рабочую одежду хранить отдельно. Не есть, не пить, не курить на месте работы. В СЛУЧАЕ воздействия: В случае попадания на кожу или в глаза промыть пресной водой.

Защита глаз/ лица



Одевайте защитные очки для защиты от брызгов жидкостей. Надевайте защиту глаз с боковой защитой (EN166).

Защита кожи



Защита рук:

Надевайте непроницаемые перчатки (EN374). Индекс защиты 6, соответствующий времени проникновения > 480 минут согласно EN 374. Перчатки необходимо менять регулярно, во избежание проблем проникновения. Время до прорыва материала перчаток: см. информацию, предоставленную производителем перчаток.

Подходящие материалы: Полиэтиленовый ламинат (Минимальная толщина 0.1mm)

Защита тела:

Для предотвращения контакта с кожей носить непроницаемую защитную одежду, включая сапоги, лабораторный халат, фартук или спецодежду, в зависимости от ситуации.

Защита органов дыхания



В случае недостаточной вентиляции одевайте защиту дыхательных путей. Может потребоваться подходящая маска с фильтром типа A (EN141 или EN405). Может потребоваться подходящая маска с фильтром типа A (EN141 или EN405).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ревизия: 3.0 Дата: 24 Февраля 2017



www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

Термическая опасность	Не применимо
Контроли за экспозицией в окружающей среде	Избегать выбросов в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний Вид	Почти бесцветный Жидкость
Запах	Эфирный Запах
Порог Запаха	Нет данных.
pH	Не установлено.
Температура Плавления/Температура Замерзания	Нет данных.
Начальная точка кипения и кипения	66°C
Температура вспышки	-14 °C (Смесь)
Коэффициент Испарения	8 (BuAc = 1)
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Не применимо - Жидкость
Верхний / нижний воспламеняемости или взрывных пределов	Границы Горения (Нижний) (%v/v): 1.8 Границы Горения (Верхний) (%v/v): 11.8
Давление паров	129 (mmHg) @ 20°C
Плотность пара	2.4 (Воздух = 1)
Относительную плотность	0.9 (H2O = 1)
Растворимость	Вода: >50%
Коэффициент распределения: n-Октанол/вода	Нет данных.
Температура самовозгорания	320 °C
Температура Разложения	Нет данных.
Вязкость	Нет данных.
Взрывчатые свойства	Нет данных.
Окисляющие свойства	Нет окисления.
Другая информация	VOC 598 g/L

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Устойчив при нормальных условиях. При длительном хранении и наличии воздуха может образовывать пероксиды.

Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях.

Возможность опасных реакций

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Пары могут быть невидимые, тяжелее воздуха и рассеиваться по земле. Может образовывать взрывоопасные перекиси. Контакт с алифатическими аминами приведет к необратимой полимеризации и значительному тепловыделению.

Условия, чтобы избежать

Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Хранить вдали от прямых солнечных лучей. Хранить при температуре, не привышающей (°C): 32. Избегать контакта с воздухом. Не допускать контакта с источниками тепла и воспламенения и окислителями. Избегайте дистилляции досуха, которые могут образовывать взрывоопасные перекиси.

Несовместимые материалы

Оксидант, Коррозионный Вещества, Уменьшающее вещество, Сильный Кислоты и Щелочи.

Опасный продукт(ы) разложения

Средства индивидуальной защиты Оксид углерода, диоксид углерода, Фенольный и Взрывчатые Пероксиды.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Информация о токсикологических последствиях

Острая токсичность - Проглатывание

Острые токси. 4: Опасно при проглатывании.

Расчет для оценки острой токсичности смеси: оценка ЛК50 >750 мг/кг Вес

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ревизия: 3.0 Дата: 24 Февраля 2017



www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

Тетрагидрофуран:

Острая токсичность - Вдыханием

Острая токсичность - Контакт с Кожей

Раздражающее / разъедающее действие на кожу

Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde:

Метилэтилкетон:

Раздражающее / повреждающее действие на глаза

Тетрагидрофуран:

Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde:

Метилэтилкетон:

дыхательная или кожная сенсибилизация

Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde:

Мутагенность микробных клеток

Канцерогенность

Тетрагидрофуран:

Репродуктивная токсичность

STOT - при однократном воздействии

Тетрагидрофуран:

Метилэтилкетон:

STOT - при повторном воздействии

Опасность аспирации

Другая информация

тела/сутки.

Результат испытания LD50 <1 ml/kg bw (Типовой экстренный метод)

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.

Skin Irrit. 2: При попадании на кожу вызывает раздражение.

Нет данных. Классификация и маркировка запасов ЕС

При длительном контакте с кожей может привести к обезжириванию кожи, вызывающему раздражение, в отдельных случаях - дерматит. (Smith R & Mayers MR, 1944)

Eye Irrit. 2: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Нет данных. Гармонизированная классификация

Нет данных. Классификация и маркировка запасов ЕС

Результат испытания: Вызывает раздражение глаз. (OECD 405)

Skin Sens. 1: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Аллергический контактный дерматит (Pontén, A et al, 1999)

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Канцерогена 2: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Результат испытания: NOAEC 1800 ppm Предполагаемый канцероген (Unnamed, 1998)

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

STOT SE 3: Может вызвать раздражение дыхательных путей.

Результат испытания: Депрессия в связи с центральной нервной системой (Malley, L.A. et al, 2001)

У крыс при любых дозах нарушается походка и (или) положение корпуса.

При более высоких дозах некоторые крысы впадали в кому или становились вялыми на несколько часов после воздействия; при этом некоторые животные теряли сознание на 24 часа.(OECD 423)

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Неизвестны

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Aquatic Chronic 2; Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

оценка Смесь ЛК50 > 1 to ≤ 10 mg/l. (Рыба)

ЭК50 1.6 мг/л 48hr (Дафния magna) (Wyneess LE et al, 1993)

Некоторые компоненты не являются биологически разлагающимися.

Продукт имеет низкий потенциал биоаккумуляции.

Предсказано, что продукт имеет высокую подвижность в почве.

Не классифицируется как СБТ или оСоБ.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы очистки отходов

Утилизируйте данного материала и его контейнера как опасные отходы. После предварительной очистки отправить в соответствующую печь для сжигания опасных веществ в соответствии с законодательством. После предварительной очистки отправить в соответствующую печь для сжигания опасных веществ в соответствии с законодательством.

Удаление отходов должно происходить в соответствии с местным,

Дополнительная информация

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ревизия: 3.0 Дата: 24 Февраля 2017



www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

государственным или национальным законодательством.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Номер ООН	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
Правильное наименование для отправки ООН	UN 1133 ADHESIVES containing flammable liquid	UN 1133 ADHESIVES containing flammable liquid	UN 1133 ADHESIVES containing flammable liquid
Класс опасности для транспортировки	3	3	3
Упаковочная Группа	II	II	II
Экологическая опасность	Экологически опасные вещества	Классифицируется как морской загрязнитель.	Экологически опасные вещества
Специальные меры предосторожности для пользователей	Смотрите раздел: 2		
Перевозку грузов в соответствии с Приложением II из MARPOL73/78 и IBC Code	Не применимо.		

РАЗДЕЛ 15: Информации о национальном и международном законодательстве

Безопасность, здоровье и экологические нормы/
законодательство, специфичные для вещества
или смеси

Европейское законодательство

Авторизация и/ или ограничения по использованию
CoRAP Вещество Оценка

Нет ограничений

Тетрагидрофуран:

Вещество оценивалось в 2013 году; оценивающее государство-участник предложило запросить у регистрирующих лиц дальнейшие сведения

Метилэтилкетон: Выявлено вещество для оценки в 2018

Неизвестны

Национальные правила

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Следующие разделы содержат пересмотренные или новые данные: Выпущен новый формат, во все разделы включены новые сведения.
Внимательно ознакомьтесь с паспортом безопасности вещества.

Ссылка

Существующий паспорт безопасности, Гармонизированная(-ые) классификация(-ии) для Тетрагидрофуран (CAS No. 109-99-9) и Метилэтилкетон (CAS No. 78-93-3). Существующие регистрации ECHA для Тетрагидрофуран (CAS No. 109-99-9), Метилэтилкетон (CAS No. 78-93-3) Реестр классификации и маркировки для Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde (CAS No. 28064-14-4).

Ссылки на литературу:

- Smith R & Mayers MR, 1944, Study of poisoning and fire hazards of butanone and acetone, Industrial Hygiene: 23, 174-176
- Pontén, A. and Bruze, M. (1999), Occupational allergic contact dermatitis from epoxy resins based on bisphenol F. Contact Dermatitis, 41: 235. doi:10.1111/j.1600-0536.1999.tb06149.x
- Malley, L.A., Christoph G.R., Stadler, J.C., Hansen, J.F., Biesemeir, J.A. and Jasti, S., 2001, Acute and subchronic neurotoxicology evaluation of Тетрагидрофуран by inhalation in rats, Drug Chem. Toxicol., 24(3): 201-219
- Wyness LE, Cheeman H, Lad DD and Baldwin MK (1993), EPIKOTE 862: Acute toxicity to Oncorhynchus mykiss, Daphnia magna and Selenastrum capricornutum; SBGR.92.237

Классификация по СГС. В соответствии с: ГОСТ Р 53856-2010; ГОСТ Р 53854-2010; ГОСТ Р 53858-2010	Процедура классификации
Легковоспламеняющаяся жидкость, Категория 2	Температура Вспышки [Closed cup/Закрытая чашка] Результат испытания/ Температура Кипения (°C)Результат испытания
Острая токсичность, Категория 4	Расчетная оценка острой токсичности (OOT).
Раздражающее / разъедающее действие на кожу, Категория 2	Расчет порога
Кожа Сенсибилизация, Категория 1	Расчет порога

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Ревизия: 3.0 Дата: 24 Февраля 2017



www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

Глаз Раздражение, Категория 2	Расчет порога
Токсичность конкретного целевого органа - при однократном воздействии, Категория 3	Расчет порога
Карциноген, категория 2	Расчет порога
Опасность для водной среды, Хронический , Категория 2	Итоговый расчет

РАСШИФРОВКА:

LTEL: Предел долгосрочного воздействия

DNEL: Рассчитанный уровень без эффекта на человека

PBT: СБТ: Стойкий, способный к Бионакоплению и Токсичный

OECD: Организация экономического сотрудничества и развития

STEL: Предел краткосрочного воздействия

PNEC: Прогнозируемый уровень без эффекта на человека

oCoT: особенно Стойкий и способный к Бионакоплению

NOAEC: концентрация, не ведущая к видимому неблагоприятному воздействию

Отрицания

Информация, содержащаяся в данной опубликации или представленная другим путем Пользователям считается 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 назначения, 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.



Legal Disclaimer Notice

Vishay Precision Group, Inc.

Disclaimer

ALL PRODUCTS, PRODUCT SPECIFICATIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

Vishay Precision Group, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "VPG"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

The product specifications do not expand or otherwise modify VPG's terms and conditions of purchase, including but not limited to, the warranty expressed therein.

VPG makes no warranty, representation or guarantee other than as set forth in the terms and conditions of purchase. **To the maximum extent permitted by applicable law, VPG disclaims (i) any and all liability arising out of the application or use of any product, (ii) any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages, and (iii) any and all implied warranties, including warranties of fitness for particular purpose, non-infringement and merchantability.**

Information provided in datasheets and/or specifications may vary from actual results in different applications and performance may vary over time. Statements regarding the suitability of products for certain types of applications are based on VPG's knowledge of typical requirements that are often placed on VPG products. It is the customer's responsibility to validate that a particular product with the properties described in the product specification is suitable for use in a particular application. You should ensure you have the current version of the relevant information by contacting VPG prior to performing installation or use of the product, such as on our website at vpgsensors.com.

No license, express, implied, or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document, or by any conduct of VPG.

The products shown herein are not designed for use in life-saving or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling VPG products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify VPG for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized VPG personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

Copyright Vishay Precision Group, Inc., 2014. All rights reserved.