Ревизия: 3.0 Дата: 24 Февраля 2017

MICROE MEASUREMENTS

www.vishaypg.com

### В соответствии с ГОСТ 30333-2007

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической про-дукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификатор продукта

Название Продукта M-Bond 610 Adhesive

Соответствующее определённое использование

вещества или смеси и использование,

посоветонное 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 Британния

(00-1) 703-527-3887

 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

Ситуации

Языки, на которых говорят Все официальные европейские языки.

# РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опас-ностей)

#### 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

Положение ГОСТ Р 53858-2010 Опасность для водной среды, Хронический , Категория 2

Элементы маркировки

Название Продукта M-Bond 600 Adhesive

Содержит: Тетрагидрофуран и Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde

Пиктограмма(ы) опасности







CHEMTREC (24 часов)



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.

14930 Страница: 1 / 9

Ревизия: 3.0 Дата: 24 Февраля 2017



www.vishaypg.com

### В соответствии с ГОСТ 30333-2007

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.

Предупредительная формулировка

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,	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 H/P см. в разделе 16. \*Вещество, для которого предел воздействия определен государственным стандартом

14930 Страница: 2 / 9

Ревизия: 3.0 Дата: 24 Февраля 2017

MICROE MEASUREMENTS AVEG Brond

www.vishaypg.com

#### В соответствии с ГОСТ 30333-2007

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи



#### Описание средств первой помощи

Самозащита первой помощи

Вдыхании

Контакт с Кожей

Контакт с Глазами

Проглатывание

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

Необходимо указание на любую незамедлительную медицинскую помощь и специальное лечение 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. Вспоить 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.

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 Подхоящие Средства Тушения

Особая опасность, вытекающая из данного вещества или смеси

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

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

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

14930 Страница: 3 / 9

Ревизия: 3.0 Дата: 24 Февраля 2017



www.vishaypg.com

### 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: Мары по предотвращению и лик-видации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и процедуры чрезвычайных мер

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.

Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Остановить утечку, если это

Меры охраны окружающей среды

Избегать выбросов в окружающую среду. Не допускать попадания в дренажную систему, сточные воды и водотоки. Об утечках или неконтролируемых 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 адсорбирующим 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

Ссылка на другие разделы

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

Смотрите раздел: 8, 13

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 /связаный 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 воспламенения. Не курить. Может образовывать взрывоопасные перекиси. Хранить вдали от прямых солнечных лучей. Подходящий. Хранить при температурах, не превышающих (°C): 32

Температура хранения Срок хранения

Устойчив при нормальных условиях.

Несовместимые матреиалы

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

Специфическое конечного использование

Смотрите раздел: 1.2.

14930 Страница: 4 / 9 Ревизия: 3.0 Дата: 24 Февраля 2017



www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

# РАЗДЕЛ 8:Средства контроля за опасный воздействием и средства индивиду-альной защиты

Параметры контроля Предельные уровни воздействия на рабочем месте

Вещества	№ CAS	Величина ПДК, мг/м	Преиму- щественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опас- ности	Особен- ности действия на организм	Примечание
Тетрагидрофуран	109-99-9	100	П	IV	-	ΓΟCT 12.1.005-88
Метилэтилкетон	78-93-3	200	П	IV	-	ΓΟCT 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 управления

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.

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).

Защита органов дыхания



14930 Страница: 5 / 9

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. Hq Не установлено. Нет данных. Температура Плавления/Температура Замерзания 66°C Начальная точка кипения и кипения

-14 °C (Смесь) Температура вспышки Коэффициент Испарения 8 (BuAc = 1)

Воспламеняемость (твердое вещество, газ) Не применимо - Жидкость

Верхний / нижний воспламеняемости или взрывных Границы Горения (Нижний) (%v/v): 1.8 Границы Горения (Верхний) (%v/v):

пределов

Давление паров 129 (mmHg) @ 20°C 2.4 (Воздух = 1) Плотность пара 0.9 (H2O = 1)Относительную плотность Растворимость Вода: >50% Коэффициент распределения: n-Октанол/вода Нет данных. 320 °C Температура самовозгорания Нет данных.

Температура Разложения Вязкость Нет данных. Взрывчатые свойства Нет данных. Окисляющие свойства Нет окисления.

VOC 598 g/L Другая информация

# 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

взрывоопасные смеси. Пары могут быть невидимые, тяжелее воздуха и расстилаться 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 матреиалы 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

14930 Страница: 6 / 9

Ревизия: 3.0 Дата: 24 Февраля 2017



www.vishaypg.com

### В соответствии с ГОСТ 30333-2007

тела/сутки.

Результат испытания ЛД50 <1 ml/kg bw (Типовой экстренный метод) Тетрагидрофуран:

Острая токсичность - Вдыхании Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.

Расчет для оценки острой токсичности смеси: оценка ЛК50 >20.0 мг/л. Острая токсичность - Контакт с Кожей 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

Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde:

Метилэтилкетон:

При длительном контакте с кожей может привести к обезжириванию кожи,

Mayers MR, 1944)

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:

Дополнительная информация

14930

Skin Irrit. 2: При попадании на кожу вызывает раздражение. Нет данных. Классификация и маркировка запасов ЕС

вызывающему раздражение, в отдельных случаях - дерматит. (Smith R &

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)

Ha основании имеющихся данных критерии классификации

выпопняются

Канцерогена 2: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые

заболевания.

Результат испытания: NOAEC 1800 ppm Предполагаемый канцероген

(Unnamed, 1998)

На основании данных критерии классификации имеющихся

выпопняются

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)

STOT - при повторном воздействии На основании имеющихся данных критерии классификации не

выпопняются

классификации не Опасность аспирации На основании имеющихся данных критерии

выпопняются

Другая информация 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)

Стойкость и способность к разложению ЭК50 1.6 мг/л 48hr (Дафния магна) (Wyness LE et al, 1993)

Способный к бионакоплеию кумуляции Некоторые компоненты не являются биологически разлагающимися.

Подвижность в почве Продукт имеет низкий потенциал биоаккумуляции.

Результаты оценки СБТ и оСоБ Предсказано, что продукт имеет высокую подвижность в почве. Другие неблагоприятные эффекты

Не классифицируется как СБТ или оСоБ.

# РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению от-ходов (остатков)

Методы очистки отходов Утилизируйте данного материала и его контейнера как опасные отходы. После предварительной очистки отправить в соответствующую печь для

Страница: 7 / 9

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,

Ревизия: 3.0 Дата: 24 Февраля 2017

MICROE MEASUREMENTS AVEG Brond

www.vishaypg.com

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

государственным или национальным законодательством.

# РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

ADR/RID **IMDG** IATA/ICAO UN 1133 Номер ООН UN 1133 UN 1133 ADHESIVES containing ADHESIVES containing ADHESIVES containing Правильное наименование для отправки ООН flammable liquid flammable liquid flammable liquid Класс опасности для транспортировки 3 3 3 Ш Упаковочная Группа ш П Экологическая опасность Экологически опасные Классиофицрется как Экологически опасные вешества морской загрязнитель. вещества

Смотрите раздел: 2

Специальные меры предосторожности для

пользователей

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

Национальные правила Неизвестны

## 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 ЕСНА 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:

- 1. Smith R & Mayers MR, 1944, Study of poisoning and fire hazards of butanone and acetone, Industrial Hygiene: 23, 174-176
- 2. 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
- 3. 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
- 4. Wyness LE, Cheeman H, Lad DD and Baldwin MK (1993), EPIKOTE 862: Acute toxicity to Oncorhunchus 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 (ООТ).		
Раздражающее / разъедающее действие на кожу, Категория 2	Расчет порога		
Кожа Сенсибилизация, Категория 1	Расчет порога		

14930 Страница: 8 / 9

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	Расчет порога
однократном воздействии, Категория 3	
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 оСоТ: особенно Стойкий и способный к Бионакоплению

NOAEC: концентрация, не ведущая к видимому неблагоприятному

воздействию

#### 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.

14930 Страница: 9 / 9