




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

<p>1.1 Идентификатор продукта Название Продукта Химическое Название № CAS № EINECS REACH Регистрационный Номер</p>	<p>M-Bond 450 Part A Смесь Смесь Смесь Не применимо..</p>
<p>1.2 Рекомендуемое использование химических веществ и ограничения их использования Выявленное(ые) Использование(я) Рекомендуемые ограничения по использованию</p>	<p>Клеи. Только для профессиональных потребителей.</p>
<p>1.3 Детали поставщика Идентификация Предприятия</p> <p>Телефон Факс Э-почта (соответствующего лица)</p>	<p>VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW United Kingdom +44 (0) 1256 462131 +44 (0) 1256 471441 mm.uk@vishaypg.com</p>
<p>1.4 № телефона При Возникновении Аварийной Ситуации</p>	<p>(00-1) 703-527-3887 CHEMTREC</p>

2. РАЗДЕЛ 2: СВЕДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

<p>2.1 Классификация вещества или смеси</p>	
<p>2.1.1 Постановление (ЕС) № 1272/2008 (CLP)</p>	<p>Легковосп. жидкость. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 Мута. 2; H341 Репро. 1B; H360FD</p>
<p>2.1.2 Директива 67/548/ЕЕС и Директива 1999/45/ЕС</p>	<p>R10: Огнеопасно. Xi; R36: Вызывает раздражение глаз. Мута. 3; R68: Возможен риск необратимых эффектов. Репро. Кат.. 2; R60: Может нарушить плодovitость. Репро. Кат.. 2; R61: Может причинить вред эмбриону.</p>
<p>2.2 Элементы маркировки Название Продукта</p> <p>Пиктограмма(ы) опасности</p> <p>Сигнал Слов(а)</p> <p>Содержит:</p> <p>Утверждение(ия) Опасности</p>	<p>В соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 (CLP) M-Bond 450 Part A</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>Опасно</p> <p>Tetraphenylolthane glycidyl ether и 2-Ethoxyethanol</p> <p>H226: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.</p>

Предупредительная формулировка

H341: Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.
H360FD: Может вызвать нарушение репродуктивной функции. Может нанести вред ребенку в утробе матери - Оральная

P201: перед употреблением использовать специальные инструкции.
P210: Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
P280: Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.
P305+P351 + P338: 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.
P337+P313: Если раздражение глаз не проходит: Получить медицинскую помощь.
P308+P313: В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

Дополнительная информация

EUN066: Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

2.3 Прочие виды опасности

Нет.

3. РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2 Смеси

Классификация по ЕС Постановление (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

Химическая идентификация вещества	%ОБ/ОБ	№ CAS	№ EC:	REACH Регистрационный Номер	Утверждение(ия) Опасности
Tetraphenylethane glycidyl ether	60 - 65	7328-97-4	230-820-6	Не применимо.	Мута. 2; H341
Methyl ethyl ketone	15 – 18	78-93-3	201-159-0	Не применимо.	Легковосп. жидкость. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUN066
Diacetone alcohol	10 - 15	123-42-2	204-626-7	Не применимо.	Легковосп. жидкость. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335
2-Ethoxyethanol	10 - 15	110-80-5	203-804-1	Не применимо.	Легковосп. жидкость. 3; H226 Острые токси. 4; H302 Острые токси. 3; H331 Репро. 1B; H360FD

H225: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H226: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H302: Вредно при проглатывании. H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H331: Токсично при вдыхании. H335: Может вызвать раздражение дыхательных путей. H336: Может вызвать сонливость и головокружение. H341: Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты. H360FD: Может вызвать нарушение репродуктивной функции. Может нанести вред ребенку в утробе матери. EUN066: Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

Директива 67/548/ЕЕС и Директива 1999/45/ЕС

Химическая идентификация вещества	%ОБ/ОБ	№ CAS	№ EC:	REACH Регистрационный Номер	Классификация по ЕС и Фразы риска
Tetraphenylolthane glycidyl ether	60 - 65	7328-97-4	230-820-6	Не применимо.	Мута. 3; R68
Methyl ethyl ketone	15 – 18	78-93-3	201-159-0	Не применимо.	F; R11 Xi; R36 R66 R67
Diacetone alcohol	10 - 15	123-42-2	204-626-7	Не применимо.	R10 Xi; R36 Xi; R37
2-Ethoxyethanol	10 - 15	110-80-5	203-804-1	Не применимо.	R10 Xn; R22 T; R23 Pepr. Кат.. 2; R60 Pepr. Кат.. 2; R61

F; Воспламеняется, Xi; Раздражающий, Xn; Вредно. T; Токсично. R10: Огнеопасно. R11: Очень огнеопасно. R22: Опасно при проглатывании. R23: Токсично при вдыхании. R36: Вызывает раздражение глаз. R37: Вызывает раздражение органов дыхания. R60: Может нарушить плодovitость. R61: Может причинить вред эмбриону. R66: Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. R67: Пары могут вызвать сонливость и головокружение. R68: Возможен риск необратимых эффектов.

4. РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



4.1 Описание средств первой помощи
Вдыхании

ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему свободное дыхание. В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

Контакт с Кожей

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. Загрязнённая одежда должна быть тщательно очищена. В том случае, если раздражение (краснота, сыпь, волдыри) усиливается, обратиться к врачу. В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

Контакт с Глазами

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.

Проглатывание

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Нельзя вызывать рвоту. В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

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

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты. Может вызвать нарушение репродуктивной функции. Может нанести вред ребенку в утробе матери - Оральная. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Аспирация в легкие может вызвать химическую пневмонию, которая может быть летальной.

4.3 Необходимо указание на любую незамедлительную медицинскую помощь и специальное лечение

Симптоматическое лечение.

5. РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

- | | |
|---|--|
| <p>5.1 Средства Пожаротушения
Средства Пожаротушения</p> <p>Не Подходящие Средства Тушения</p> | <p>Как потребуется в случае окружающего пожара. Для тушения применять предпочтительно пену, двуокись углерода или сухой порошокструйный огнетушитель. Вода может быть неэффективной.</p> <p>Нельзя использовать струй воды. Струя воды может при прямом попадании привести к распространению пламени.</p> |
| <p>5.2 Особая опасность, вытекающая из данного вещества или смеси</p> | <p>Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Средства индивидуальной защиты Оксид углерода, диоксид углерода, Оксиды азота, Альдегиды и Кислоты. Может образовать взрывоопасную смесь с воздухом, в особенности в закрытом помещении. Пары тяжелее воздуха и могут перемещаться на значительное расстояние до источника возгорания, что может привести к обратной вспышке.</p> |
| <p>5.3 Рекомендации пожарным</p> | <p>Тушить пожар, используя обычные меры предосторожности на разумном расстоянии. Пожарным надлежит пользоваться полным комплектом защитной одежды, включая изолирующие дыхательные аппараты. Для охлаждения закрытых контейнеров, находящихся в очаге пожара, использовать распыленную воду. Избегать выбросов в окружающую среду. Собрать пожарную воду для последующего удаления.</p> |

6. РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

- | | |
|--|---|
| <p>6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и процедуры чрезвычайных мер</p> | <p>Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Избегать любого контакта с веществом. Избегать вдыхания паров. Остановить утечку, если это можно сделать безопасным образом. Устранить все источники воспламенения, если это можно сделать безопасным образом. Применять водяное распыление для предотвращения распространения паров. Обеспечить подходящие средства личной защиты при сборе вытекающих жидкостей. Смотрите раздел: 8.</p> |
| <p>6.2 Меры охраны окружающей среды</p> | <p>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.</p> |
| <p>6.3 Методы и материалы для локализации и очистки</p> | <p>Не пользоваться искрящими приборами при сборе разлившегося или рассыпанного воспламеняющегося вещества. Адсорбировать утечки песком, землей или другим подходящим адсорбирующим материалом. Переместить в контейнер для удаления. Проветрить помещение и вымыть место разлива после того, как разгрузка вещества закончена. Данный материал и контейнер, в который он помещен, подлежат утилизации в качестве опасных отходов.</p> |
| <p>6.4 Ссылка на другие разделы</p> | <p>Смотрите раздел: 8, 13</p> |

7. РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- | | |
|---|--|
| <p>7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с</p> | <p>перед употреблением использовать специальные инструкции. Не использовать, пока все меры предосторожности будут прочитаны и поняты. Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Избегать любого контакта с веществом. Не вдыхать пар. В случае недостаточной вентиляции одевайте защиту дыхательных путей. 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.</p> |
| <p>7.2 Условия безопасного хранения, в т.ч. несовместимые вещества и материалы</p> | <p>Земляной /связанный контейнер и приемное оборудование. 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. Примите меры</p> |

Температура хранения
Срок хранения
Несовместимые матреиалы

предосторожности во избежание статических разрядов.
Подходящий. 5 - 25°C
Устойчив при нормальных условиях.
Хранить вдали от: Уменьшающее вещество, Оксидант (Может вызвать возгорание.), Коррозионный Вещества и Щелочи. Может вступать в бурную реакцию с сильной кислотой Льюиса или минеральными кислотами, а также сильными минеральными и органическими основаниями, особенно с первичными и вторичными алифатическими аминами.
Клеи. Смотрите раздел: 1.2.

7.3 Специфическое конечного использование

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 Краткосрочно й Экспозиции (ппм)	STEL Предел Краткосрочно й Экспозиции (мг/м3)	Примечание
Methyl ethyl ketone	78-93-3	-	200*	-	-	ГОСТ 12.1.005-88
Diacetone alcohol	123-42-2	-	100*	-	-	ГОСТ 12.1.005-88

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

- 8.1.2 Биологическое предельное значение
8.1.3 PNECs и DNELs
8.2 Меры защиты воздействия
8.2.1 Соответствующие инженерные управления
- Не установлено.
Не установлено.
- Использовать надлежащие средства локализации загрязнения. или Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Атмосферные уровни должны контролироваться в соответствии с пределом производственной экспозиции.
- 8.2.2 Индивидуальные меры защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)

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). Перчатки необходимо менять регулярно, во избежание проблем проникновения. Время до прорыва материала перчаток: см. информацию, предоставленную производителем перчаток.

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. Открытая(ые) система(ы): Употребить соответствующий защитный респиратор.



- | | | |
|-------|---|--|
| 8.2.3 | Термическая опасность
Контроли за экспозицией в окружающей среде | Не применимо.
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
рН
Температура Плавления/Температура Замерзания
Начальная точка кипения и кипения
Температура вспышки
Коэффициент Испарения
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)
Верхний / нижний воспламеняемости или взрывных пределов
Давление паров
Плотность пара
Относительную плотность
Растворимость
Коэффициент распределения: n-Октанол/вода
Температура самовозгорания
Температура Разложения
Вязкость
Взрывчатые свойства
Окисляющие свойства | Темный Янтарный Цветная жидкость.
Сладковатый запах кетона.
Нет данных.
Не установлено.
Нет данных.
Нет данных.
-6 °C [Closed cup/Закрытая чашка]
Нет данных.
Не применимо - Жидкость
Границы Горения: 1.7% - 11.4%

70 mmHg @ 68°C
2.4 (Воздух = 1)
1.16 g/cm ³ (H ₂ O = 1)
Слегка растворим в: Вода
Нет данных.
Нет данных.
Нет данных.
Нет данных.
Не взрывоопасный.
Нет окисления. |
| 9.2 | Другая информация | VOC: 37% |

10. РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

- | | | |
|------|--------------------------------------|---|
| 10.1 | Реакционная способность | Устойчив при нормальных условиях. Реакция с некоторыми отвердителями может происходить со значительным выделением тепла. |
| 10.2 | Химическая стабильность | Устойчив при нормальных условиях. |
| 10.3 | Возможность опасных реакций | Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Может образовать взрывоопасную смесь с воздухом, в особенности в закрытом помещении. Пары тяжелее воздуха и могут перемещаться на значительное расстояние до источника возгорания, что может привести к обратной вспышке. |
| 10.4 | Условия, чтобы избежать | Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. |
| 10.5 | Несовместимые материалы | Хранить вдали от: Уменьшающее вещество, Оксидант, Коррозионный Вещества и Щелочи. Может вступать в бурную реакцию с сильной кислотой Льюиса или минеральными кислотами, а также сильными минеральными и органическими основаниями, особенно с первичными и вторичными алифатическими аминами. |
| 10.6 | Опасный продукт(ы) разложения | Средства индивидуальной защиты Оксид углерода, диоксид углерода, Альдегиды и Кислоты. |

11. РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- | | | |
|------|---|--|
| 11.1 | Информация о токсикологических последствиях (Вещества, входящие в преперетах/ смесях)
Острая токсичность
Проглатывание | Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены. |
|------|---|--|

Вдыхании	Расчет для оценки острой токсичности смеси: оценка ЛК50 > 2000 мг/кг Вес тела/сутки. Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.
Контакт с Кожей	Расчет для оценки острой токсичности смеси: оценка ЛК50 > 20 мг/л. Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.
Раздражающее / разъедающее действие на кожу	Расчет для оценки острой токсичности смеси: оценка ЛК50 > 2000 мг/кг Вес тела/сутки. EUN066: Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.
Раздражающее / повреждающее действие на глаза	Eye Irrit. 2: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
дыхательная или кожная сенсбилизация	Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.
Мутагенность микробных клеток	Мута. 2: Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.
Канцерогенность	Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.
Репродуктивная токсичность	Репро. 1B: Может вызвать нарушение репродуктивной функции. Может нанести вред ребенку в утробе матери - Оральная
STOT - при однократном воздействии	Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.
STOT - при повторном воздействии	Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.
Опасность аспирации	Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.
11.2 Другая информация	Нет.

12. РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность	Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены. оценка (96 часов) ЛК50 (Рыба) > 100 мг/л
12.2 Стойкость и способность к разложению	Часть компонентов являются биологически разлагающимися.
12.3 Способный к биоаккумуляции	Продукт имеет низкий потенциал биоаккумуляции.
12.4 Подвижность в почве	Продукт имеет умеренную подвижность в почве. (Слегка растворим в: Вода)
12.5 Результаты оценки СБТ и оСоБ	Не классифицируется как СБТ или оСоБ.
12.6 Другие неблагоприятные эффекты	Неизвестны

13. РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ

13.1 Методы очистки отходов	Не спускайте в канализацию неразбавленным и не нейтрализованным. Данный материал и его тару следует утилизировать как опасные отходы. После предварительной очистки отправить в соответствующую печь для сжигания опасных веществ в соответствии с законодательством.
13.2 Дополнительная информация	Удаление отходов должно происходить в соответствии с местным, государственным или национальным законодательством.

14. РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

	ADR/RID / IMDG / IATA
14.1 Номер ООН	UN 1133
14.2 Правильное наименование для отправки	ADHESIVES containing flammable liquid
14.3 Класс опасности для транспортировки	3
14.4 Упаковочная Группа	II
14.5 Экологическая опасность	Не классифицируется как морской загрязнитель.
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователей	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**
SVHCs 2-Ethoxyethanol (CAS# 110-80-5)
Авторизация и/ или ограничения по использованию Только для профессиональных потребителей. Эффекты КМТ (карциногенность, мутагенность и токсичность для воспроизводства).
- 15.1.2 Национальные правила**
Германия Класс риска воды: 2
- 15.2 Оценка химической безопасности** Нет данных.

16. РАЗДЕЛ 16: ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Ссылка Существующий паспорт безопасности, Гармонизированная(-ые) классификация(-ии) для Methyl ethyl ketone (CAS# 78-93-3), Diacetone alcohol (CAS# 123-42-2) and 2-Ethoxyethanol (CAS# 110-80-5), Существующие регистрации ECHA для Methyl ethyl ketone (CAS# 78-93-3), Diacetone alcohol (CAS# 123-42-2) and 2-Ethoxyethanol (CAS# 110-80-5), Реестр классификации и маркировки для Tetraphenylethane glycidyl ether (CAS# 7328-97-4) и <https://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=En&n=94530B12-1> (Tetraphenylethane glycidyl ether (CAS# 7328-97-4)).

Классификация вещества или смеси В соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 (CLP)	Процедура классификации
Легковосп. жидкость. 2; H225	Температура Вспышки [Closed cup/Закрытая чашка]/ оценка Температура Кипения (°C)
Eye Irrit. 2; H319	Расчет порога
Мута. 2; H341	Расчет порога
Репро. 1B; H360FD	Расчет порога

РАСШИФРОВКА:

- LTEL Предел долгосрочного воздействия
 STEL Предел краткосрочного воздействия
 DNEL Рассчитанный уровень без эффекта на человека
 PNEC Прогнозируемый уровень без эффекта на человека
 PBT Стойкий, способный к Бионакоплению и Токсичный
 vPvB очень Стойкий и очень Способный к бионакоплению

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 публикации 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 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 поврежденным 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 (pСДБ)

Нет информации.

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.