Ревизия: 2.1 Дата: 01.09.2015



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
 PLH-1

 Химическое Название
 Смесь

 № CAS
 Смесь

 № EINECS
 Смесь

REACH Регистрационный Номер Не применимо..

1.2 Соответствующее определённое использование

вещества или смеси и использование,

посоветонное против

Выявленное(ые) Использование(я) Photostress® размеры.

Рекомендуемые ограничения по использованию Неизвестны

1.3 Сведения о поставщике Паспорта Безопасности

Идентификация Предприятия VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD

Stroudley Road Basingstoke Hampshire

Великая Британния

RG24 8FW

Телефон+44 (0) 1256 462131Факс+44 (0) 1256 471441Э-почта (соответствующего лица)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

2.1.1 Постановление (EC) № 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 3; H301
Acute Tox. 3; H311
Skin Corr. 1B; H314
Skin Sens. 1; H317
Acute Tox. 2; H330

STOT SE 3; H335 Muta. 2; H341 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

2.2 Элементы маркировки В соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 (CLP)

Название Продукта PLH-1

Пиктограмма(ы) опасности







Сигнал Слов(а) ОПАСНОСТЬ

Содержит: 2,2'-Iminodi(ethylamine) и M-Phenylenediamine.

Утверждение(ия) Опасности Н301: Токсично при проглатывании.

Н311: Токсично при попадании на кожу.

H314: При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н330: Смертельно при вдыхании.

Ревизия: 2.1 Дата: 01.09.2015



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

Н335: Может вызвать раздражение дыхательных путей.

Н341: Предполагается, что данное вещество вызывает генетические

дефекты.

Н400: Чрезвычайно токсично для водной среды.

Н410: Весьма токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными

последствиями.

Предупредительная формулировка

Р280: Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/

средствами защиты глаз/ лица.

Р304+Р340: ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и

обеспечить ему свободное дыхание.

Р301+Р330 + Р331: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ

вызывать рвоту.

Р303+Р361+Р353: ЕСЛИ НА КОЖЕ (или волосах): Снять немедленно всю

загрязненную одежду. Промыть кожу водой/ под душем.

Р305+Р351 + Р338: 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

Р310: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

2.3 Прочие виды опасности

Нет

## 3. РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

#### 3.1 Вещества Не применимо.

#### 3.2 Смеси

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

Химическая идентификация вещества	%ОБ/ОБ	№ CAS	№ EC:	REACH Регистрационный Номер	Классификация опасности
2,2'-Iminodi(ethylamine)	50	111-40-0	203-865-4	Не применимо.	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 2; H330 STOT SE 3; H335
M-Phenylenediamine	50	108-45-2	203-584-7	Не применимо.	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 3; H331 Muta. 2; H341 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

За полный текст степени опасности Н/Р см. в разделе 16.

## 4. РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



#### 4.1 Описание средств первой помощи

Самозащита первой помощи

Не вдыхать пар. Наденьте соответствующую защитную одежду. Употребить соответствующий защитный респиратор, если предпологается

Ревизия: 2.1 Дата: 01.09.2015



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

Вдыхании

Контакт с Кожей

Контакт с Глазами

Проглатывание

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

4.3 Необходимо указание на любую незамедлительную медицинскую помощь и специальное лечение экспозиция к высоким уровням материала. Не употреблять реанимацию "рот в рот". Избегать любого контакта с веществом.

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 остановки дыхания применить приемы искусственного дыхания. Немедленно обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

ЕСЛИ НА КОЖЕ (или волосах): Снять немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/ под душем. Загрязнённая одежда должна быть тщательно очищена. Немедленно обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

Горячая (расплавленная) субстанция: Расплавленный материал может вызывать серъёзные ожоги. НЕЛЬЗЯ снимать расплавленный материал с кожи. Сразу охладить водой.

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. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу. Вследствие возможного едкого ожога может понадобиться офтальмологическое лечение.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Вспоить пострадавшего большим количеством воды. Нельзя вызывать рвоту, кроме тех случаев, когда это требует сделать медицинский персонал. Вдыхание рвотных масс может травмировать легкие. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

Токсично при проглатывании или контакте с кожей. При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Из-за раздражающих свойств вещества его проглатывание может вызвать ожог или привести к образованию язвы в ротовой полости, желудке и нижнем отделе пищеварительного тракта с последующим сужением. Смертельно при вдыхании. Может вызвать раздражение дыхательных путей. Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.

M-Phenylenediamine (CAS# 108-45-2): Продолжительное чрезмерное воздействие может вызывать отек лица, глотки и, иногда, гортани. Острая дыхательная недостаточность может привести к быстрой смерти.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу. При промывании следует проверить трахею и пищевод.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Обратитесь за консультацией, лучше всего к офтальмологу. Химические ожоги глаз могут требовать длительного увлажнения.

ЕСЛИ НА КОЖЕ: Расплавленный материал может вызывать серъёзные ожоги. НЕЛЬЗЯ снимать расплавленный материал с кожи. Сразу охладить водой.

Респираторные симптомы, включая отек легких, могут проявляться не сразу. Лица, получившие значительную дозу вещества, должны быть обследованы в течение 24—48 часов на предмет расстройства дыхания.

#### 5. РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

### 5.1 Средства Пожаротушения

Средства Пожаротушения

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

Ревизия: 2.1 Дата: 01.09.2015



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

www.vishaypq.com

водяное распыление.

Не Подхоящие Средства Тушения

Струя воды может при прямом попадании привести к распространению пламени. Не направлять сплошную струю воды или пены на горячие очаги горения, это может привести к разбрызгиванию и увеличить интенсивность пожара

ПОЖ

5.2 Особая опасность, вытекающая из данного вещества или смеси Средства индивидуальной защиты Разлагается в пламени под освобождением токсичного дыма: Оксиды азота, Оксид углерода и Диоксид углерода.

5.3 Рекомендации пожарным

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.

### 6. РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и процедуры чрезвычайных мер

Покинуть опасную зону. Стоять против ветра. Остановить утечку, если это можно сделать безопасным образом. Устранить все источники воспламенения, если это можно сделать безопасным образом. Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Избегать любого контакта с веществом. Не вдыхать пар. Надеть соответствующие средства защиты органов дыхания. Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с требованиями. Смотрите раздел: 8.

6.2 Меры охраны окружающей среды

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

окружающей среды или иным соответствующим органам надзора. Обеспечить полные средства личной защиты (включая респираторную защиту) при сборе вытекающих жидкостей. Горячая (расплавленная) субстанция: Собрать утечки. Подождать остывания/отвердения продукта, после чего собрать его. Избегать возникновения пыли. Переместить в контейнер для удаления. Проветрить помещение и вымыть место разлива после того, как разгрузка вещества закончена. Вымыть зону утечки водой с моющим средством. 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 Избегать любого контакта с веществом. Не вдыхать пар. Обеспечить наличие подходящей вентиляции. 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. Хранить от влаги. Не допускать перегрева.

7.2 Условия безопасного хранения, в т.ч. несовместимые вещества и материалы Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в плотно закрытой таре. Хранить в прохладном месте. Хранить отдельно от жара, источников воспламенения и прямого солнечного света. Хранить только в первоначальном контейнере/упаковке в прохладном. Открытые контейнеры следует осторожно запечатать и хранить в вертикальном положении. Хранить от влаги.

Температура хранения

Срок хранения

Несовместимые матреиалы

Подходящий.

Устойчив при нормальных условиях.

Хранить вдали от: нитрозирующие агенты, сильные основания, Кислоты, Сильно окисляющие агенты, Медь (Латунь, сплавами меди и Бронзовый) и Амины.

Не использовать нитрит натрия или другие нитрозирующие вещества в соединениях, содержащих данный продукт. Могут образовываться нитрозамины, которые считаются канцерогенными веществами.

Ревизия: 2.1 Дата: 01.09.2015



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

7.3 Специфическое конечного использование

Photostress® размеры.

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

8.1 Параметры контроля

8.1.1 Предельные уровни воздействия на рабочем месте

Mecre

8.1.2 Биологическое предельное значение

8.1.3 PNECs и DNELs

8.2 Меры защиты воздействия

8.2.1 Соответствующие инженерные управления

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

Защита глаз/ лица



Защита кожи



Защита органов дыхания



Термическая опасность

8.2.3 Контроли за экспозицией в окружающей среде

Не установлено.

Не установлено. Не установлено.

Обеспечить наличие подходящей вентиляции. или Использовать надлежащие средства локализации загрязнения. Атмосферные уровни должны контролироваться в соответствии с пределом производственной экспозиции. Обеспечить, чтобы системы для промывки глаз и душевые безопасности расположены рядом с рабочим местом.

Общепринятые гигиенические меры предосторожности при обращении с химическими веществами обязательны. Избегать любого контакта с веществом. Не вдыхать пар. Мойте руки перед перерывами и после работы. Рабочую одежду хранить отдельно. Выстирать загрязненную одежду перед дальнейшим использованием. Загрязненные кожаные изделия должны быть отброшены ( например туфли). Не есть, не пить, не курить на месте работы.

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

Защита рук: Надевайте непроницаемые перчатки (EN374). Перчатки необходимо менять регулярно, во избежание проблем проникновения. Время до прорыва материала перчаток: см. информацию, предоставленную производителем перчаток. Рекомендуется: Бутиловый каучук или Неопрен. Горячая (расплавленная) субстанция: Надевайте изоляционные перчатки EN407 (тепло).

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

Работать в хорошо вентилируемых зонах или использовать надлежащие средства защиты органов дыхания. Открытая(ые) система(ы): Надеть соответствующие средства защиты органов дыхания. Рекомендуется: Используйте правильно подогнанный противогаз для очистки воздуха или с принудительной подачей воздуха респиратор, соответствующий утверждённому стандарту. В условиях высокой концентрации загрязнения в воздухе надеть соответствующие средства защиты органов дыхания с положительным давлением.

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 pH

Темнокоричневый Жидкость Слабый Запах аммиака. Нет данных. Не установлено.

DOCUMENT NO. 15369 Страница: 5 / 8 REVISION I

Ревизия: 2.1 Дата: 01.09.2015



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

www.vishaypq.com

Температура Плавления/Температура Замерзания Не установлено.

Начальная точка кипения и кипения 199°C

Температура вспышки 101°С [Closed cup/Закрытая чашка]

Коэффициент Испарения Нет данных.

Воспламеняемость (твердое вещество, газ) Не применимо - Жидкость.

Верхний / нижний воспламеняемости или взрывных Не применимо.

пределов

 Давление паров
 <1 мм Hg</td>

 Плотность пара
 >1 (Air = 1)

 Относительную плотность
 1.05 (H2O = 1)

Растворимость Частично растворяется в воде.

Коэффициент распределения: n-Октанол/вода Нет данных.

 Температура самовозгорания
 Не применимо.

 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 Реакция с некоторыми отвердителями может происходить со

значительным выделением тепла.

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.

Не использовать нитрит натрия или другие нитрозирующие вещества в соединениях, содержащих данный продукт. Могут образовываться нитрозамины, которые считаются канцерогенными веществами. Хранить отдельно от жара, источников воспламенения и прямого

солнечного света. Не допускать перегрева.

10.5 Несовместимые матреиалы Хранить вдали от: нитрозирующие агенты, сильные основания, Кислоты,

Сильно окисляющие агенты, Медь (Латунь, сплавами меди и Бронзовый) и

Амины.

10.6 Опасный продукт(ы) разложения Разлагается в пламени под освобождением токсичного дыма: Оксиды

азота, Оксид углерода и Диоксид углерода.

## 11. РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Острая токсичность

Условия, чтобы избежать

Проглатывание Acute Tox. 3: Токсично при проглатывании.

Расчет для оценки острой токсичности смеси: оценка ЛК50 167 мг/кг Вес

тела/сутки.

Вдыхании Acute Tox. 2: Смертельно при вдыхании.

Расчет для оценки острой токсичности смеси: оценка ЛК50 0.9 мг/л.

Контакт с Кожей Асиte Тох. 3: Токсично при контакте с кожей.

Расчет для оценки острой токсичности смеси: оценка ЛК50 471 мг/кг Вес

тела/сутки.

Раздражающее / разъедающее действие на кожу

Раздражающее / повреждающее действие на

глаза

10.4

Skin Corr. 1B: Вызывает сильные ожоги кожи.

Skin Corr. 1B: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

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

реакцию.

Ревизия: 2.1 Дата: 01.09.2015



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

Мита. 2: Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.

Канцерогенность
 Основанный на доступные данные, критерии классификации не найдены.

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

STOT - при однократном воздействии
 STOT SE 3: Может вызвать раздражение дыхательных путей.

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

# 12. РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность Aquatic Acute 1: Чрезвычайно токсично для водной среды. Aquatic Chronic 1: Весьма токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями. оценка Смесь ЛК50 < 1 мг/л (Рыба) 12.2 Некоторые компоненты не являются биологически разлагающимися. Стойкость и способность к разложению 12.3 Продукт имеет низкий потенциал биоаккумуляции. Способный к бионакоплеию кумуляции 12.4 Подвижность в почве Предсказано, что продукт имеет среднюю подвижность в почве. (Частично растворяется в воде. 12.5 Результаты оценки СБТ и оСоБ Не классифицируется как СБТ или оСоБ. 12.6 Другие неблагоприятные эффекты Неизвестны

#### 13. РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАПЕНИЮ ОТХОДОВ

13.1 Методы очистки отходов
 НЕ смывать в канализацию. Данный материал и его тару следует утилизировать как опасные отходы. Контейнеры из этого материала могут представлять опасность, будучи пустыми, после того, как в них хранили остатки продукции. Утилизацию отходов проводить на имеющем соответствующую лицензию объекте по удалению отходов.
 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 2927 14.2 Правильное наименование для отправки ООН TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. (2,2'-Iminodi(ethylamine)) 14.3 Класс опасности для транспортировки 6.1 + 814.4 Упаковочная Группа Ш 14.5 Экологическая опасность Классиофицрется как морской загрязнитель./Экологически опасные вещества. 14.6 Специальные меры предосторожности для Смотрите раздел: 2 пользователей 14.7 Перевозку грузов в соответствии с Приложением Не применимо. II из MARPOL73/78 и IBC Code 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: 2
15.2	Оценка химической безопасности	Нет данных.

DOCUMENT NO. 15369 Страница: 7 / 8 REVISION I

Ревизия: 2.1 Дата: 01.09.2015



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 2,2'-iminodiethylamine (CAS# 111-40-0) и M-Phenylenediamine (CAS# 108-45-2). Существующие регистрации ЕСНА для 2,2'-iminodiethylamine (CAS# 111-40-0) и M-Phenylenediamine (CAS# 108-45-2).

Классификация ЕС: Данный Паспорт Безопасности составлен в соответствии с Европейским Регулированием № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 2015/830.

Классификация вещества или смеси В соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 (CLP)	Процедура классификации	
Acute Tox. 3; H301	Расчет для оценки острой токсичности смеси	
Acute Tox. 3; H311	Расчет для оценки острой токсичности смеси	
Skin Corr. 1B; H314	Расчет порога	
Skin Sens. 1; H317	Расчет порога	
Acute Tox. 2; H330	Расчет для оценки острой токсичности смеси	
STOT SE 3; H335	Расчет порога	
Muta. 2; H341	Расчет порога	
Aquatic Acute 1; H400	Итоговый расчет	
Aquatic Chronic 1; H410	Итоговый расчет	

#### РАСШИФРОВКА:

LTEL: Предел долгосрочного воздействия PNEC: Прогнозируемый уровень без эффекта на человека STEL: Предел краткосрочного воздействия CБТ: Стойкий, способный к Бионакоплению и Токсичный

DNEL: Рассчитанный уровень без эффекта на человека оСоТ: особенно Стойкий и способный к Бионакоплению

### Утверждение(ия) Опасности

 H301: Токсично при проглатывании.
 H330: Смертельно при вдыхании.

 H302: Вредно при проглатывании.
 H331: Токсично при вдыхании.

Н311: Токсично при попадании на кожу. Н335: Может вызвать раздражение дыхательных путей.

Н312: Вредно при попадании на кожу. Н341: Предполагается, что данное вещество вызывает генетические

дефекты.

Н400: Чрезвычайно токсично для водной среды.

Н314: При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Н317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую Н410: Весьма токсично для водной флоры и фауны с

еакцию. долгосрочными последствиями.

Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

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.