Ревизия: 1.1 Дата: 20.05.2015



В соответствии с регулировками Еврокомиссии 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 453/2010

www.vishaypg.com

## PHL-6

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

1.1 Идентификатор продукта

> PHL-6 Название Продукта Химическое Название Смесь № CAS Смесь № EINECS Смесь

REACH Регистрационный Номер Не применимо.

1.2 Рекомендуемое использование химических веществ и ограничения их использования

Выявленное(ые) Использование(я)

Photostress® размеры.

Рекомендуемые ограничения по использованию Нет.

1.3 Детали поставщика

> VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Идентификация Предприятия

> > Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW United Kingdom

+44 (0) 1256 462131 Телефон Факс +44 (0) 1256 471441 Э-почта (соответствующего лица) mm.uk@vishaypg.com № телефона При Возникновении Аварийной (00-1) 703-527-3887

Ситуации

1.4

2.2

CHEMTREC

### 2. РАЗДЕЛ 2: СВЕДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

### 2.1 Классификация вещества или смеси

2.1.1 Постановление (EC) № 1272/2008 (CLP) Острые токси. 4; Опасно при проглатывании.

Skin Sens. 1; При контакте с кожей может вызывать аллергическую

реакцию.

STOT RE 2; Может вызвать повреждение органов в результате

длительного или неоднократного воздействия.

Водные хронический 2; Токсично для водной флоры и фауны с

долгосрочными последствиями.

2.1.2 Директива 67/548/ЕЕС и Директива 1999/45/ЕС R33: Опасность кумулятивных эффектов.

R43: Может вызвать сенситизацию при контакте с кожей.

Xn; R48/22: Вредно: может нанести серьезный вред здоровью при

проглатывании.

N; R51/53: Токсично для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде. В соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 (CLP)

PHL-6







Сигнал Слов(а)

Утверждение(ия) Опасности

Элементы маркировки

Пиктограмма(ы) опасности

Название Продукта

Осторожно

Н302: Вредно при проглатывании.

Н317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Н373: Может вызвать повреждение органов в результате длительного или

неоднократного воздействия.

Н411: Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными

Ревизия: 1.1 Дата: 20.05.2015



В соответствии с регулировками Еврокомиссии 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 453/2010

Предупредительная формулировка

www.vishaypg.com

последствиями.

Р273: Избегать выбросов в окружающую среду.

Р280: Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/

средствами защиты глаз/ лица.

Р301 + Р312: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу, если вы почувствовали

недомогание.

Р330: Прополоскать рот.

Р302 + Р352: ЕСЛИ НА КОЖЕ: Промыть большим количеством воды с

мылом.

Р333 + Р313: При раздражении кожи или появлении сыпи: Получить

медицинскую помощь.

2.3 Прочие виды опасности

Нет.

# 3. РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

- 3.1 Вещества Вещества, входящие в преперетах/ смесях
- 3.2 Смеси

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

Химическая идентификация вещества	%ОБ/ОБ	№ CAS	№ EC:	Утверждение(ия) Опасности
6-methyl-2,4- bis(methylthio)phenylene- 1,3-diamine	5-10	106264-79-3	403-240-8	Острые токси. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Водные острой 1; H400 Водные хронический 1; H410
Aryl Mercuric Carboxylate	0.2	27236-65-3	248-355-2	Острые токси. 2; H300 Острые токси. 1; H310 Острые токси. 2; H330 STOT RE 2; H373 Водные острой 1; H400 Водные хронический 1; H410
Неклассифицированные ингредиенты	80-95	-	-	Не классифицируется

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

Химическая	%ОБ/ОБ	№ CAS	№ EC:	Классификация по ЕС и Фразы риска
идентификация				
вещества				
6-methyl-2,4-	5-10	106264-79-3	403-240-8	Xn;R22: Опасно при проглатывании.
bis(methylthio)phenylene-				R43: Может вызвать сенситизацию при
1,3-diamine				контакте с кожей.
				N; R50/53: Очень токсично для водных
				организмов, может вызывать долгосрочные
				неблагоприятные изменения в водной среде.
Aryl Mercuric Carboxylate	0.2	27236-65-3	248-355-2	T+; R26/27/28: Очень токсично при вдыхании,
				попадании на кожу и проглатывании.
				R33: Опасность кумулятивных эффектов.
				N; R50/53: Очень токсично для водных
				организмов, может вызывать долгосрочные
				неблагоприятные изменения в водной среде.
Неклассифицированные	80-95	-	-	Не классифицируется
ингредиенты				

Ревизия: 1.1 Дата: 20.05.2015



В соответствии с регулировками Еврокомиссии 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 453/2010

www.vishaypg.com

### 4. РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



## Описание средств первой помощи

Вдыхании

помощь, если вы почувствовали недомогание. Контакт с Кожей ЕСЛИ НА КОЖЕ: Промыть большим количеством воды с мылом. Снять

загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в позиции, удобной для дыхания. Получить медицинскую

При раздражении кожи или появлении сыпи: Получить медицинскую помошь

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.

Проглатывание ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Вспоить

пострадавшего водой. Обратиться к врачу.

4.2 Самые важные симптомы и последствия, как Может причинить вред при проглатывании и попадании в дыхательные острые, так и последующие

пути. Может вызвать повреждение органов в результате длительного или

неоднократного воздействия: 4.3 Необходимо указание на любую Симптоматическое лечение.

незамедлительную медицинскую помощь и

специальное лечение

### 5. РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

### 5.1 Средства Пожаротушения

Средства Пожаротушения

Для тшуения применять предпочитательно водяное распыление или сухой

порошкоструйный огнетушитель. Диоксид углерода

Не Подхоящие Средства Тушения Неизвестны

5.2 Особая опасность, вытекающая из данного

вещества или смеси

Рекомендации пожарным

5.3

6.4

Средства индивидуальной защиты Вступает в реакцию с сильными окислителями.

Пожарным надлежит пользоваться полным комплектом защитной одежды,

включая изолирующие дыхательные аппараты. Не вдыхать дым.

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

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и процедуры чрезвычайных

защиты глаз/ лица.

6.2 Меры охраны окружающей среды

Ссылка на другие разделы

Не допускать попадания в дренажную систему, сточные воды и водотоки.

Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами

(Вещество загрязняющее море)

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки Адсорбировать утечки песком, землёй или другим подходящим адсорбирующим материалом. Собрать утечки. Переместить в контейнер

для удаления. Промойте место разлива большим количеством воды.

Смотрите раздел: 8, 13

### 7. РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с

Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования данного продукта. Мойте руки перед перерывами и после работы.

Ревизия: 1.1 Дата: 20.05.2015



В соответствии с регулировками Еврокомиссии 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 453/2010

www.vishaypg.com

7.2 Условия безопасного хранения, в т.ч.

несовместимые вещества и материалы

Температура хранения

Срок хранения

Несовместимые матреиалы

Специфическое конечного использование

Хранить в сухом месте. При простое хранить контейнер закрытым.

Подходящий.

Устойчив при нормальных условиях.

Photostress® размеры.

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

8.1 Параметры контроля

8.1.1 Предельные уровни воздействия на рабочем

7.3

8.1.2 Биологическое предельное значение

8.1.3 PNECs и DNELs

Меры защиты воздействия 8.2

8.2.1

Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Обеспечить, чтобы системы Соответствующие инженерные управления

для промывки глаз и душевые безопасности расположены рядом с

Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с

Надевайте непроницаемые перчатки (EN374). Время до прорыва

Рекомендуется использовать резиновые перчатки.

требованиями. Прополоскать рот. Избегать попадания на кожу и в глаза.

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

материала перчаток: см. информацию, предоставленную производителем

В случае недостаточной вентиляции одевайте защиту дыхательных путей.

рабочим местом.

промывки глаз с чистой водой.

Не установлено.

Не установлено.

Не установлено.

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

Зашита глаз/ лица



Зашита кожи



Защита органов дыхания



Термическая опасность

Не применимо.

перчаток.

8.2.3 Контроли за экспозицией в окружающей среде Избегать выбросов в окружающую среду.

#### 9. РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

## 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний Вид

Запах

Порог Запаха

рΗ

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

Светлый Желтый/Янтарный Жидкость.

Лёгкий Запах. Нет данных.

Не установлено.

Не установлено. Нет данных. 149°C (SETA) <1 (BuAc = 1)

Не воспламеняющийся.

Не применимо.

< 0.13 kPa (1 mm Hg)

Нет данных. 1.03 (H2O = 1)Слегка растворим. Нет данных. Не применимо.

Ревизия: 1.1 Дата: 20.05.2015



В соответствии с регулировками Еврокомиссии 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 453/2010

www.vishaypg.com

Температура РазложенияНет данных.ВязкостьНет данных.Взрывчатые СвойстваНет данных.Окисляющие свойстваНет 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 Неизвестны

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

10.5 Несовместимые матреиалы сильные окислители Изоцианаты. Минеральные кислоты.

10.6 Опасный продукт(ы) разложения Не определено.

# 11. РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Острая токсичность

Проглатывание Острые токси. 4; Опасно при проглатывании.

Вдыхании Не классифицируется.
Контакт с Кожей Не классифицируется.
Контакт с Глазами Не классифицируется.
Раздражение Не классифицируется.
Коррозивность Не классифицируется.

Сенсибилизация Skin Sens. 1; При контакте с кожей может вызывать аллергическую

реакцию.

Повторная доза токсичности STOT RE 2; Может вызвать повреждение органов в результате

длительного или неоднократного воздействия.

 Канцерогенность
 Не классифицируется.

 Мутагенность
 Не классифицируется.

 Токсичность для воспроизводства
 Не классифицируется.

11.2 Другая информация Нет.

## 12. РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность Классиофицрется как морской загрязнитель.

 12.2
 Стойкость и способность к разложению
 Нет информации.

 12.3
 Способный к бионакоплеию кумуляции
 Нет информации.

 12.4
 Подвижность в почве
 Нет информации.

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 Данный материал и его тару следует утилизировать как опасные отходы.

(2001/118EC). 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 3082

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

DOCUMENT NO. 15411 Страница: 5 / 6 REVISION Н

Ревизия: 1.1 Дата: 20.05.2015



В соответствии с регулировками Еврокомиссии 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 453/2010

www.vishaypg.com

иначе(6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine)

14.3 Класс опасности для транспортировки

14.4 Упаковочная Группа |||

14.5 Экологическая опасность Вещество загрязняющее море/Экологически опасные вещества

14.6 Специальные меры предосторожности для Смотрите раздел: 2

пользователей

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

Авторизация и/ или ограничения по использованию Нет.

 15.1.2
 Национальные правила
 Неизвестны

 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 6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine (CAS# 106264-79-3) и Реестр классификации и маркировки для Aryl Mercuric Carboxylate (CAS# 27236-65-3).

Классификация вещества или смеси В соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 (CLP)	Процедура классификации
Острые токси. 4; Н302	Расчет порога
Skin Sens. 1; H317	Расчет порога
STOT RE 2; H337	Расчет порога
Водные хронический 2	Итоговый расчет

# РАСШИФРОВКА:

LTEL Предел долгосрочного воздействия STEL Предел краткосрочного воздействия

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

vPvB оСоТ: очень стойкий и очень токсичный

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.