Ревизия: 1.1 Дата: 20.05.2015



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

PCH-9

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

1.1 Идентификатор продукта

 Название Продукта
 РСН-9

 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

Идентификация Предприятия VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD

Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW United Kingdom

Телефон+44 (0) 1256 462131Факс+44 (0) 1256 471441Э-почта (соответствующего лица)mm.uk@vishaypg.com

1.4 № телефона При Возникновении Аварийной

Ситуации

(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) 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/EEC и Директива 1999/45/EC 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.

2.2 Элементы маркировки

Название Продукта

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

PCH-9

Пиктограмма(ы) опасности







Сигнал Слов(а)

DOCUMENT NO. 15425 Страница: 1/7 REVISION H

Осторожно

Ревизия: 1.1 Дата: 20.05.2015



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

www.vishaypg.com

Утверждение(ия) Опасности Н302: Вредно при проглатывании.

H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H373: Может вызвать повреждение органов в результате длительного или

неоднократного воздействия.

Н411: Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными

последствиями.

Предупредительная формулировка 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	%ОБ/ОБ	№ CAS	№ EC:	Утверждение(ия) Опасности
идентификация				
вещества				
Aluminum	20 – 25	7429-90-5	231-072-3	Восп. Вещ. 1; Н228
6-methyl-2,4-	3.5 – 8	106264-79-3	403-240-8	Острые токси. 4; Н302
bis(methylthio)phenylene-				Skin Sens. 1; H317
1,3-diamine				Водные острой 1; Н400
				Водные хронический 1; Н410
Aryl Mercuric Carboxylate	0.2	27236-65-3	248-355-2	Острые токси. 2; Н300
				Острые токси. 1; Н310
				Острые токси. 2; Н330
				STOT RE 2; H373
				Водные острой 1; Н400
				Водные хронический 1; Н410
Неклассифицированные	60 – 75	-	=	Не классифицируется
ингредиенты				

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

Химическая	%ОБ/ОБ	№ CAS	№ EC:	Классификация по ЕС и Фразы риска
идентификация				
вещества				
Aluminum	20 – 25	7429-90-5	231-072-3	F; R11: Очень огнеопасно.
				F; R15: При контакте с водой образует
				чрезвычайно горючие газы.

Ревизия: 1.1 Дата: 20.05.2015



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

www.vishaypg.com

6-methyl-2,4- bis(methylthio)phenylene- 1,3-diamine	3.5 – 8	106264-79-3	403-240-8	Хл;R22: Опасно при проглатывании. R43: Может вызвать сенситизацию при контакте с кожей. N; R50/53: Очень токсично для водных организмов, может вызывать долгосрочные
Aryl Mercuric Carboxylate	0.2	27236-65-3	248-355-2	неблагоприятные изменения в водной среде. Т+; 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 ингредиенты	60 – 75	-	-	Не классифицируется

4. РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



4.1 Описание средств первой помощи

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

ЕСЛИ НА КОЖЕ: Промыть большим количеством воды с мылом. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

При раздражении кожи или появлении сыпи: Получить медицинскую помощь.

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.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Вспоить

пострадавшего водой. Обратиться к врачу.

Может приводить к сенсибилизации кожи. Может причинить вред при проглатывании и попадании в дыхательные пути. Может вызвать повреждение органов в результате длительного или неоднократного

воздействия.

Симптоматическое лечение. Не имеется специфического антидота.

5. РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1 Средства Пожаротушения

Средства Пожаротушения

Не Подхоящие Средства Тушения Особая опасность, вытекающая из данного

вещества или смеси

5.2

5.3 Рекомендации пожарным

Для тшуения применять предпочитательно водяное распыление или сухой порошкоструйный огнетушитель. Диоксид углерода

Неизвестны

Средства индивидуальной защиты Вступает в реакцию с сильными окислителями.

Пожарным надлежит пользоваться полным комплектом защитной одежды, включая изолирующие дыхательные аппараты. Не вдыхать дым. Собрать утечки. Очистка разливов с моющим средством.

Ревизия: 1.1 Дата: 20.05.2015



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

www.vishaypg.com

6. РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

6.1	Индивидуальные меры предосторожности,	Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Перекрыть утечки, если это
	защитное снаряжение и процедуры	не создает опасности. Избегать вдыхания паров. Пользоваться защитными
	чрезвычайных мер	перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.
6.2	Меры охраны окружающей среды	Не допускать попадания в дренажную систему, сточные воды и водотоки.
		(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. 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
 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.
 7.2 Условия безопасного хранения, в т.ч.
 Обеспечить наличие подходящей вентиляции. Не вдыхать пар. 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.
 7.2 Условия безопасного хранения, в т.ч.

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

Срок хранения Несовместимые матреиалы

7.3

8.1.2

Специфическое конечного использование

Биологическое предельное значение

При простое хранить контейнер закрытым. Подходящий. Устойчив при нормальных условиях.

Изоцианаты. Оксидант. Минеральные кислоты.

Photostress® размеры.

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

|--|

8.1.3 PNECs и DNELs He установлено.

8.2 Меры защиты воздействия

8.2.1 Соответствующие инженерные управления Обеспечить подходящую вентиляцию во время применения материала и соблюдать принципы хорошей производственной гигиены с целью

Не установлено.

контроля личных экспозиций.

.....

8.2.2 Индивидуальные меры защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ) Употребить защитное оборудование с целью для соответствия практике хороших профессионально-гигиенических стандартов. Прополоскать рот. Избегать попадания на кожу и в глаза.

изоегать попадания на кожу и в глаза

Защита глаз/ лица Одевайте защитные очки для защиты от брызгов жидкостей. Надевайте защиту глаз с боковой защитой (EN166). Иметь в наличии бутылку для промывки глаз с чистой водой.

Защита кожи



Надевайте непроницаемые перчатки (EN374). Время до прорыва материала перчаток: см. информацию, предоставленную производителем перчаток. Рекомендуется использовать резиновые перчатки.

Защита органов дыхания В случае недостаточной вентиляции одевайте защиту дыхательных путей.

Ревизия: 1.1 Дата: 20.05.2015



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

www.vishaypg.com



Термическая опасность Не применимо.

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 Алюминий Цветная жидкость

 Запах
 Лёгкий Запах.

 Порог Запаха
 Нет данных.

рН Не установлено. Температура Плавления/Температура Замерзания Не установлено. Начальная точка кипения и кипения Нет данных.

Температура вспышки 149°C (SETA) Коэффициент Испарения Нет данных.

Воспламеняемость (твердое вещество, газ) Не воспламеняющийся.

Верхний / нижний воспламеняемости или взрывных Не применимо.

пределов

 Давление паров
 < 1 (mmHg)

 Плотность пара
 Нет данных.

 Относительную плотность
 1.03 (H2O = 1)

Растворимость Слегка растворим. (Вода)

Коэффициент распределения: n-Октанол/вода Нет данных.

 Температура самовозгорания
 Не применимо.

 Температура Разложения
 Нет данных.

 Вязкость
 Нет данных.

 Взрывчатые Свойства
 Нет данных.

 Окисляющие свойства
 Нет окисления.

9.2 Другая информация Содержание летучих органических соединений: <1%

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
 10.5 Несовместимые матреиалы
 Хранить вдали от источников тепла и огня.
 Изоцианаты. Оксидант. Минеральные кислоты.

10.6 Опасный продукт(ы) разложения Средства индивидуальной защиты Вступает в реакцию с сильными

окислителями.

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.

ATEmix calculation: LD50=1805 mg/kg/bodyweight

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.

Ревизия: 1.1 Дата: 20.05.2015



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

www.vishaypg.com

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. (Водные хронический 2).

 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.

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

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

14.3 Класс опасности для транспортировки 9

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 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

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.

Ревизия: 1.1 Дата: 20.05.2015



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

www.vishaypg.com

Ссылка Существующий паспорт безопасности. Существующие регистрации ЕСНА для Aluminum (CAS# 7429-90-5), 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; Н411	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.