



РАЗДЕЛ 1 Идентификация вещества / смеси и фирмы / предприятия

1.1 Идентификатор продукта	100155 PUTTY MIXING PALETTE
1.2 Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и нерекомендуемые	Данные недоступны
1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
1.4 Аварийный номер телефона	CHEM TEL: +1-813-248-0603

РАЗДЕЛ 2 Идентификация опасности

2.1 Классификация в соответствии с (ЕС) № 1272/2008

2.1 Классификация в соответствии с (ЕС) № 1272/2008 Not classified as hazardous under GHS

Классифицируются в соответствии с (ЕС) № 67/548 / ЕЕС Not classified

2.2 Элементы маркировки

Пиктограмма No hazard symbols required

Сигнальное слово

Указание на опасность Предупредительные надписи Не требуется никаких заявлений об опасности

Показания опасности Not classified

2.3 Другие опасности Данные недоступны

РАЗДЕЛ 3 Состав / информация о компонентах

Chemical Name	%	CAS # Reach	(ЕС) № 1272/2008	1999/45 / EC
---------------	---	----------------	------------------	--------------

		registration no	
No Hazardous Ingredients			

For full text of H-statements and R-phrases; See Section 16

РАЗДЕЛ 4 Меры по оказанию первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Ингаляция	Данные недоступны
Зрительный Контакт	Данные недоступны
Контакт с кожей	Данные недоступны
Прием пищи	Данные недоступны
4.4 Self protection of the first aider	Данные недоступны

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

Симптом See Section 4.1

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Примечание к врачу Нет никакой дополнительной информации о первой помощи.

РАЗДЕЛ 5 Меры по борьбе с пожаром

5.1 Средства пожаротушения Unsuitable extinguishing media	No data. Данные недоступны
5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси Опасные продукты горения	Двуокись углерода, окись углерода

5.3 Рекомендации для пожарных

Методы пожаротушения и защиты Не горит, не существуют специальные указания. Используйте методы, подходящие для окружающих материалов.

РАЗДЕЛ 6 Меры при непреднамеренном выделении

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры For Non-emergency Personnel For emergency responders	Non-emergency personnel should be kept clear of the area. No data.
6.2 Экологические меры предосторожности	Данные недоступны
6.3 Методы и материалы для локализации и очистки	Убедитесь, что меры по очистке находятся в соответствии с OSHA (29 CFR 1910.120).
6.4 Ссылка на другие разделы	Refer to section 13 for disposal information.

РАЗДЕЛ 7 Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению	No special handling requirements
7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых	No special storage requirements

несовместимостей

7.3 Характерное конечное применение

Данные недоступны

РАЗДЕЛ 8 Контроль воздействия / средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Химическое название	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Данные недоступны	Данные недоступны	Данные недоступны	Данные недоступны

8.2 Контроль воздействия

Инженерные меры	Не существует пределов воздействия для компонентов этого продукта. Не требуется технический контроль, чтобы поддерживать комфорт оператора при нормальных условиях эксплуатации.
Защита органов дыхания	Нет необходимости защиты органов дыхания при нормальных условиях эксплуатации.
Защита глаз	None
Защита кожи	Обычно не считается опасностью риск для кожи. Если использование может привести в контакт с кожей, практикуйте личную гигиену. Вымойте руки и другие открытые участки мягким мылом и водой перед едой, питьем, и когда уходите с работы.
Перчатки	Нет информации
Thermal hazards	Данные недоступны

РАЗДЕЛ 9 Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое Состояние	Данные недоступны
Цвет	Данные недоступны
Запах	Данные недоступны
Порог восприятия запаха	Данные недоступны
pH	Данные недоступны
Initial boiling point and boiling range (°C)	Данные недоступны
Вспышки (° C)	Данные недоступны
Скорость испарения	Данные недоступны
Горючесть (твердого тела, газа)	Данные недоступны
Верхние огнеопасные / взрывоопасные ограничения,% в воздухе	Данные недоступны
Нижние огнеопасные / взрывоопасные ограничения,% в воздухе	Данные недоступны
Давление паров	Данные недоступны
Плотность паров	Данные недоступны
Relative Density	Данные недоступны
Solubility(ies)	Данные недоступны
Коэффициент распределения: н-октанол / вода	Данные недоступны
Температура разложения	Данные недоступны
Вязкость	Данные недоступны
Explosive properties	Данные недоступны
Oxidizing properties	Данные недоступны

9.2 Другая информация Данные недоступны

РАЗДЕЛ 10 Стабильность и реактивность

10.1 Реакционная способность Данные недоступны
 10.2 Химическая устойчивость Стабилен при нормальных условиях.
 10.3 Возможность опасных реакций Данные недоступны
 10.4 Условия, которых следует избегать Данные недоступны
 10.5 Несовместимые материалы Сильные окислители
 10.6 Опасные продукты разложения None Known

РАЗДЕЛ 11 Данные по токсикологии

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Компонент токсикологии данных

Chemical Name	CAS-номер	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Данные недоступны				

РАЗДЕЛ 12 Экологическая информация

12.1 Токсичность Данные недоступны
 12.2 Стойкость и склонность к деградации Данные недоступны
 12.3 Потенциал биоаккумуляции Нет данных
 12.4 Мобильность в почве Данные недоступны
 12.5 Результаты РВТ и оценки оСоБ Данные недоступны
 12.6 Другие неблагоприятные эффекты Данные недоступны
 12.7 Дополнительная информация Данные недоступны

Экотоксичность данных

Chemical Name	CAS-номер	Водные EC50 ракообразные	Водные ERC50 Водоросли	Водная LC50 Рыба
Данные недоступны				

РАЗДЕЛ 13 Утилизация

13.1 Методы обработки отходов

Методы утилизации Утилизировать на свалку. Утилизация, вероятно, не регулируется.
 Утилизация отходов Код (ы) (Европейский каталог отходов) Данные недоступны

РАЗДЕЛ 14 Информация о транспортировке

Ground:

is current, applicable and suitable to their circumstances