

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**

---

<b>1.1 Identificadores do produto</b>	100155 PUTTY MIXING PALETTE
<b>1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas</b>	Dados não disponíveis
<b>1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança</b>	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
<b>1.4 Número de telefone de emergência</b>	CHEM TEL: +1-813-248-0602

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

---

**2.1 Classificação de acordo com el Regulamento (CE) 1272/2008**

<b>2.1 Classificação de acordo com el Regulamento (CE) 1272/2008</b>	Not classified as hazardous under GHS
--	---------------------------------------

<b>Classificação de acordo com el Regulamento (CE) 1999/45/CE</b>	Not classified
---	----------------

**2.2 Elementos do rótulo**

<b>Pictograma</b>	No hazard symbols required
-------------------	----------------------------

**Palavra-sinal**

<b>Declaração de perigo Declaração de precaução</b>	No hazard statements required
---	-------------------------------

<b>Indicações de perigo</b>	Not classified
-----------------------------	----------------

<b>2.3 Outros Perigos</b>	Dados não disponíveis
---------------------------	-----------------------

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

---

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão 16-09-2016

Número de Revisão 5

Chemical Name	Concentração	CAS # Número de registro REACH	(CE) No 1272/2008	1999/45/CE
Não Ingredientes perigosos				

Para o texto completo das Declarações H e R Frases: Veja a seção 16

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Dados não disponíveis
Contacto com os olhos	Dados não disponíveis
Contacto com a pele	Dados não disponíveis
Ingestão	Dados não disponíveis
Proteção 4.4 Auto do socorrista	Dados não disponíveis

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintoma	Veja Seção 4.1
---------	----------------

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota para o médico	Não existe informação adicional disponível sobre primeiros socorros.
--------------------	--

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção	Não existem dados.
Meios de extinção	Dados não disponíveis
5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura	
Produtos perigosos da combustão	Monóxido de carbono, Dióxido de carbono

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Métodos de Combate a Incêndio e Proteção	Não arderá, não existem instruções especiais disponíveis. Empregue os métodos apropriados para materiais circundantes.
--	--

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência	
Para o pessoal não emergencial	O pessoal não emergencial deve ser mantido afastado da área.
Para a equipe de emergência	Não existem dados.
6.2 Precauções a nível ambiental	Dados não disponíveis
6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza	Assegure-se que as medidas de limpeza obedecem às directrizes da OSHA (29 CFR 1910.120).
6.4 Remissão para outras secções	Refer to section 13 for disposal information.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro	No special handling requirements
--	----------------------------------

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades** No special storage requirements

**7.3 Utilizações finais específicas** Dados não disponíveis

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Nome Químico	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

### 8.2 Controlo da exposição

**Controlos técnicos adequados** Não existem limites de exposição para os componentes deste produto. Não é provável que sejam necessários controlos de engenharia para manter o conforto dos operadores sob condições normais de uso.

**Protecção respiratória** Não é necessária protecção respiratória sob condições normais de uso.

**Protecção ocular** None

**Protecção da pele** Normalmente não é considerado um perigo para a pele. Quando o uso pode resultar num contacto com a pele, ponha em prática as regras de higiene pessoal. Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, e ao deixar o trabalho.

**luvas** Não existe informação disponível

**perigos térmicos** Dados não disponíveis

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

<b>Forma</b>	Dados não disponíveis
<b>Cor</b>	Dados não disponíveis
<b>Odor</b>	Dados não disponíveis
<b>Limiar olfactivo</b>	Dados não disponíveis
<b>pH</b>	Dados não disponíveis
<b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição (° C)</b>	Dados não disponíveis
<b>Ponto de inflamação</b>	Dados não disponíveis
<b>Taxa de evaporação</b>	Dados não disponíveis
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	Dados não disponíveis
<b>Limites de inflamabilidade superior ou explosivas</b>	Dados não disponíveis
<b>Limites de inflamabilidade inferior ou explosivas</b>	Dados não disponíveis
<b>Pressão de vapor</b>	Dados não disponíveis
<b>Densidade de vapor</b>	Dados não disponíveis
<b>Densidade Relativa</b>	Dados não disponíveis
<b>Solubilidade (s)</b>	Dados não disponíveis
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água</b>	Dados não disponíveis
<b>Temperatura de decomposição</b>	Dados não disponíveis
<b>Viscosidade</b>	Dados não disponíveis
<b>Propriedades de explosão</b>	Dados não disponíveis
<b>Propriedades oxidantes</b>	Dados não disponíveis

**9.2 Outras informações** Dados não disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade	Dados não disponíveis
10.2 Estabilidade química	Estável sob condições normais.
10.3 Possibilidade de reacções perigosas	Dados não disponíveis
10.4 Condições a evitar	Dados não disponíveis
10.5 Materiais incompatíveis	Agentes oxidantes fortes
10.6 Produtos de decomposição perigosos	Desconhecido

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Componente Toxicologia Dados

Nome Químico	No. CAS	DL50 Oral	DL50 dérmico	inalação LC50
Dados não disponíveis				

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade	Dados não disponíveis
12.2 Persistência e degradabilidade	Dados não disponíveis
12.3 Potencial de bioacumulação	Não existem dados.
12.4 Mobilidade no solo	Dados não disponíveis
12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB	Dados não disponíveis
12.6 Outros efeitos adversos	Dados não disponíveis
informações adicionais	Dados não disponíveis

### Dados Ecotoxicidade

Nome Químico	No. CAS	Toxicidade em crustáceos CE50	Toxicidade em algas CER50	Toxicidade em peixes CL50
Dados não disponíveis				

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de eliminação	Descarte num aterro sanitário. Não é provável que a eliminação seja regulada.
Código Eliminação de Resíduos (s) (Catálogo Europeu de Resíduos)	Dados não disponíveis

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### transporte rodoviário:

14.1 Número ONU:	Dados não disponíveis
14.2 Designação oficial de transporte da ONU:	não regulamentado
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:	Dados não disponíveis
14.4 Grupo de embalagem:	Dados não disponíveis

**transporte aéreo:**

- 14.1 Número ONU: Dados não disponíveis  
 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: não regulamentado  
 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: Dados não disponíveis  
 14.4 Grupo de embalagem: Dados não disponíveis

**transporte hidroviário:**

- 14.1 Número ONU: Dados não disponíveis  
 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: não regulamentado  
 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: Dados não disponíveis  
 14.4 Grupo de embalagem: Dados não disponíveis

- 14.5 Perigos para o ambiente: não  
 14.6 Precauções especiais para o utilizador: Dados não disponíveis  
 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC: Dados não disponíveis

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

---

**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Nome Químico	EINECS	SVHC
Dados não disponíveis	não	N

- 15.2 Avaliação da segurança química: Dados não disponíveis

**SECÇÃO 16: Outras informações**

---

**Hazard frase (s) referenciada na seção 3**      Dados não disponíveis

**Frase de risco (s) referenciada na seção 3**      Dados não disponíveis

AVISO: As informações contidas acumulado se acredita ser correta a partir da data de emissão a partir de fontes, as quais são consideradas precisas e confiáveis. Como não é possível prever todas as circunstâncias de uso, os destinatários são aconselhados a confirmar, antes de ser necessário, que a informação é atual, aplicável e adequado às suas circunstâncias