

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

1.1 Identificadores do produto	100375 5-IN SPREADER (BULK PACK)
1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas	Dados não disponíveis
1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
1.4 Número de telefone de emergência	CHEM TEL: +1-813-248-0602

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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

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

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

2.2 Elementos do rótulo

Pictograma	No hazard symbols required
-------------------	----------------------------

Palavra-sinal

Declaração de perigo Declaração de precaução	No hazard statements required
---	-------------------------------

Indicações de perigo	Not classified
-----------------------------	----------------

2.3 Outros Perigos	Dados não disponíveis
---------------------------	-----------------------

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

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

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