

DELTA
ADHESIVES

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
DELTA D208 SELANTE JUNTAS VERMELHO TEMPERATURA ELEVADA

Página: 1
Data de compilação: 25/05/19
Revisão nº: 4

Secção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto: DELTA D208 SELANTE JUNTAS VERMELHO TEMPERATURA ELEVADA

Código do Produto: D208

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.3. Informação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da empresa: Delta Adhesives Limited
Units 39-40
Claycliffe Business Park
Cannon Way, Barugh Green
Barnsley
South Yorkshire
S75 1JU

Tel: +44 (0) 1226 381571

Fax: +44 (0) 1226 381722

Email: info@delta-adhesives.co.uk

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone de Emergência: +44 (0) 1226 381571 (apenas horário de escritório)

Secção 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação sob CRE: Este produto não está classificado no CRE.

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo: Este produto não tem elementos no rótulo.

2.3. Outros perigos

PBT: Este produto não está identificado como uma substância PBT.

Secção 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Identidade química: Delta D208 Selante Juntas Vermelho Temperatura Elevada

Secção 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com a pele: Usar toalhetas ou um pano embebido em sabão.

Contacto com os olhos: Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos.

Ingestão: Lavar a boca com água.

Inalação: Retirar a vítima da exposição assegurando a sua própria segurança ao fazê-lo.

Consultar um médico.

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

Contacto com a pele: Poderá haver uma ligeira irritação no local de contacto.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
DELTA D208 SELANTE JUNTAS VERMELHO TEMPERATURA ELEVADA

Página: 2

Contacto com os olhos: Poderá haver irritação e vermelhidão.

Ingestão: Poderá haver irritação e vermelhidão da boca e da garganta.

Inalação: Poderá haver irritação da garganta com a sensação de peito apertado. Poderão ocorrer tonturas ou confusão mental.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Seção 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção: Utilizar um meio de extinção adequado ao fogo circundante.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos da exposição: Em combustão liberta fumos tóxicos.

5.3. Recomendações para os bombeiros

Recomendações para os bombeiros: Usar equipamento de respiração individual. Usar roupa de proteção para evitar o contacto com a pele e os olhos.

Seção 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais: Ver a secção 8 da FDS sobre detalhes de proteção individual. Demarcar a área contaminada com sinalização e evitar o acesso a pessoal não autorizado.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental: Não eliminar em esgotos nem rios.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza: Transferir para um recipiente fechado de recuperação e etiquetado, para eliminação de forma apropriada.

6.4. Referência a outras secções

Seção 7: Manuseamento e armazenamento

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações de manuseamento: Assegurar ventilação suficiente da área. Evitar o contacto direto com a substância.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento: Armazenar em local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar no recipiente original entre +5 e +25°C. O armazenamento que não respeite estes parâmetros reduzirá drasticamente a validade e invalidará quaisquer garantias do produto.

Embalagem adequada: Tem de ser mantido na embalagem original.

7.3. Utilizações finais específicas

Seção 8: Controlo da exposição /proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição no local de trabalho:

Pó respirável

Estado	8 horas TWA	15 min. STEL	8 horas TWA	15 min. STEL
RU	10ppm (ácido acético)	15 ppm (ácido acético)	-	-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
DELTA D208 SELANTE JUNTAS VERMELHO TEMPERATURA ELEVADA

Página: 3

8.1. Valores DNEL/PNEC

Valores DNEL/PNEC Não existe informação disponível.

8.2. Controlo da exposição

Medidas de proteção: Assegurar ventilação adequada da área.

Proteção respiratória: Filtro de gás/vapor, tipo A: vapores orgânicos (EN 141). Deve ser usado se a concentração de vapores for acima de OES ou se a ventilação for deficitária.

Proteção das mãos: Luvas de proteção.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança.

Proteção da pele: Roupas de proteção.

Secção 9: Propriedades físicas e químicas9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado: Cola

Cor: Vermelho

Odor: Odor irritante

Taxa de evaporação: Moderada

Solubilidade na água: Insolúvel

Também solúvel em: Maioria dos solventes orgânicos.

Viscosidade: Altamente viscoso.

Ponto/Intervalo de Ebulição °C: N/D

Ponto de combustão °C: >70

Densidade relativa: 1,00

pH: N/A

9.2. Outras informações

Outras informações: Não existe informação disponível.

Secção 10: Estabilidade e reatividade10.1. Reatividade10.2. Estabilidade química

Estabilidade química: Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas10.4. Condições a evitar

Condições a evitar: Calor. Ar húmido. Humidade.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar: Agentes oxidantes fortes. Ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos: Em combustão emite fumos tóxicos.

Secção 11: Informação toxicológica11.1. Informação sobre os efeitos toxicológicos

Valores de toxicidade: Não existe informação disponível.

Sintomas/vias de exposição

Contacto com a pele: Poderá haver uma ligeira irritação no local de contacto.

Contacto com os olhos: Poderá haver irritação e vermelhidão.

Ingestão: Poderá haver irritação e vermelhidão da boca e da garganta.

Inalação: Poderá haver irritação da garganta e sensação de peito apertado. Poderão ocorrer tonturas ou confusão mental.

Secção 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Valores de ecotoxicidade: Não existe informação disponível.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade: Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação: Não existe informação disponível.

12.4. Mobilidade no solo

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Identificação PBT: Este produto não é considerado uma substância PBT.

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos: Não existe informação disponível.

Secção 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Operações de eliminação: Eliminar de acordo com a legislação local ou nacional.

OBS: Atenção à possível existência de legislação regional ou nacional referentes à eliminação deste tipo de produtos.

Secção 14: Informações relativas ao transporte

Classe de transporte: Este produto não necessita de uma classificação de transporte.

Secção 15: Informação sobre regulamentação

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

15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da segurança química: O fornecedor não executou uma avaliação química de segurança para a substância ou mistura.

Secção 16: Outras informações

Outras informações

Outras informações: Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com o Regulamento da Comissão (UE) nº 453/2010.

* Indica texto na FDS que mudou desde a última revisão.

Aviso legal: A informação acima está correta, mas não pretende incluir todas as informações e deve apenas ser usada como guia. Esta empresa não pode ser considerada responsável por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou contacto com o produto acima.