



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 - Portugal

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SAC305 0.30 X 0.05 mm Disc

FOR REGULATORY AND SDS QUESTIONS (EUROPE)

CALL THE PRODUCT STEWARDSHIP LINE

(ENGLISH SPEAKING ONLY)

+1-908-791-2336 (15:00 – 21:00 CET; MONDAY-FRIDAY)

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : SAC305 0.30 X 0.05 mm Disc

Código do produto : 248096

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

##### Utilizações identificadas

Soldagem

Aplicações industriais.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Endereço electrónico da pessoa responsável por este SDS : [Europeanregulatory@macdermid.com](mailto:Europeanregulatory@macdermid.com)

Fornecedor : Alpha Assembly Solutions Netherlands B.V.  
Energistraat 21  
P.O. Box 5018  
1410 AA  
Naarden  
The Netherlands

Contacto para Informação : Tel. No.: +31 (0) 356955411  
E-Mail: [salesEU@AlphaAssembly.com](mailto:salesEU@AlphaAssembly.com)

#### 1.4 Número de telefone de emergência

##### Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : CIAV - Centro de Informação Antivenenos  
(+351) 800 250 250

##### Fornecedor

Número de telefone : Carechem24: (+351) 30880 4750; (+44) 1235 239 670 (across Europe)  
Horas de funcionamento : 24/7

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

[Classificação conforme Regulamentação \(EC\) 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Não classificado.

O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

### 2.2 Elementos do rótulo

Palavra-sinal : Sem palavra-sinal.

Advertências de perigo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Recomendações de prudência

Prevenção :

Resposta :

Armazenamento :

Eliminação :

Elementos de etiquetagem suplementares : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos : Não é aplicável.

#### Exigências especiais de embalagem

### 2.3 Outros perigos

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII : Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

Outros perigos que não resultam em classificação : Nenhuma conhecida.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas : Mistura

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Identificadores   | %   | Classificação     | Limites<br>específicos de<br>concentração,<br>fatores M e ATEs | Tipo |
|---------------------------------|---|-----|-------------------|--|------|
| estanho                         | REACH #:<br>01-2119486474-28<br>CE (Comunidade<br>Europeia):<br>231-141-8<br>CAS: 7440-31-5 | ≥90 | Não classificado. | -  | [1]  |
| prata                           | REACH #:<br>01-2119555669-21<br>CE (Comunidade<br>Europeia):<br>231-131-3<br>CAS: 7440-22-4 | ≤5  | Não classificado. | -  | [1]  |

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

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas. |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta secção.

#### Tipo

[1] Substância com limite de exposição em local de trabalho

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Contacto com os olhos** : Procurar ajuda médica se o metal provocar alguma lesão nos olhos.
- Via inalatória** : Não é aplicável.
- Contacto com a pele** : Lavar a pele contaminada com muita água. Os cortes (feridas) devem ser prontamente tratados e cobertos.
- Ingestão** : Não é aplicável.
- Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

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

##### Sinais/sintomas de exposição excessiva

- Contacto com os olhos** : Não há dados específicos.
- Via inalatória** : Não há dados específicos.
- Contacto com a pele** : Não há dados específicos.
- Ingestão** : Não há dados específicos.

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

- Anotações para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- Tratamentos específicos** : Não requer um tratamento específico.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
- Meios de extinção inadequados** : Nenhuma conhecida.

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos provenientes da substância ou mistura** : Não existem riscos específicos de incêndio ou explosão.
- Produtos de combustão perigosos** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxido metálico/óxidos

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

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- Ações de protecção especiais para bombeiros** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.
- Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios** : Não se exige nenhuma protecção especial.

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

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

- Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.
- Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

- 6.2 Precauções a nível ambiental** : Nenhum perigo específico.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Derramamento de pequenas proporções** : Reempilhar de forma segura. Ter cuidado com objectos que sejam cortantes ou pesados.
- Derramamento de grande escala** : Reempilhar de forma segura. Ter cuidado com objectos que sejam cortantes ou pesados.

- 6.4 Remissão para outras secções** : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.  
Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.  
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

- Medidas de protecção** : Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Ter cuidado com objectos que sejam cortantes ou pesados.
- Recomendações gerais sobre higiene ocupacional** : Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

- Recomendações** : Não foram identificadas medidas específicas.
- Soluções específicas para o sector industrial** : Não foram identificadas medidas específicas.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. As informações são prestadas com base nas utilizações previstas típicas do produto. Podem ser necessárias medidas adicionais para o manuseamento a granel ou outras utilizações que possam aumentar significativamente a exposição dos trabalhadores ou as emissões/libertações para o ambiente.

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

| Nome do Produto/Ingrediente | Valores-limite de exposição   |
|-----------------------------|---|
| estanho                     | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).<br>VLE-MP: 2 mg/m <sup>3</sup> , (expresso em Sn) 8 horas.            |
| prata                       | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).<br>VLE-MP: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Formulário: poeiras e fumos |

**Procedimentos de monitorização recomendados** : Não é aplicável.

#### DNELs/DMELs

| Nome do Produto/Ingrediente | Tipo | Exposição                    | Valor                  | População       | Efeitos   |
|-----------------------------|------|------------------------------|------------------------|-----------------|-----------|
| prata                       | DNEL | Longa duração Via inalatória | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | População geral | Sistémico |
|                             | DNEL | Longa duração Via inalatória | 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | Trabalhadores   | Sistémico |
|                             | DNEL | Longa duração Via oral       | 1.2 mg/kg bw/dia       | População geral | Sistémico |

#### PNEC

PNECs não disponíveis.

### 8.2 Controlo da exposição

**Controlos técnicos adequados** : Não há requisitos especiais de ventilação.

#### Medidas de proteção individual

**Medidas de Higiene** : Lavar-se cuidadosamente depois da manipulação.

**Proteção ocular/facial** : Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança com protecções laterais. Recomendado: protecção do rosto

#### Proteção da pele

**Proteção das mãos** : Usar luvas fortes, resistentes ao corte, adequadas para o manuseamento de metais. < 1 hora (tempo de protecção): vinil descartável

**Protecção do corpo** : O equipamento de protecção pessoal para o corpo deveria ser seleccionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Recomendado: fato

**Outra protecção da pele** : O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

**Protecção respiratória** : Não é aplicável. Recomendado: Não atribuído.

**Controlo da exposição ambiental** : Não é aplicável.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

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

#### Aspeto

|   |  |
|---|--|
| Estado físico                                     | : Sólido.  |
| Cor   | : Prateado.  |
| Odor  | : Não há.  |
| Limiar olfativo                                   | : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. |
| Ponto de fusão/ponto de congelação                | : 217°C  |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | : Não disponível.                                      |
| Inflamabilidade                                   | : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. |
| Limite superior e inferior de explosividade       | : Não é aplicável.                                     |
| Ponto de inflamação                               | : [O produto não mantém a combustão.]                  |
| Temperatura de autoignição                        | : Não é aplicável.                                     |
| Temperatura de decomposição                       | : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. |
| pH  | : Ensaio tecnicamente impossíveis de realizar.         |
| Viscosidade                                       | : Não é aplicável.                                     |
| Solubilidade(s)                                   | :  |

| Meios       | Resultado   |
|-------------|-------------|
| água fria   | Não solúvel |
| água quente | Não solúvel |

|  |  |
|--|--|
| Solubilidade em água                     | : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. |
| Coefficiente de partição: n-octanol/água | : Não é aplicável.                                     |
| Pressão de vapor                         | : Não disponível.                                      |
| Taxa de evaporação                       | : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. |
| Densidade relativa                       | : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. |
| Densidade                                | : 5.9 g/cm <sup>3</sup> [20°C (68°F)]                  |
| Densidade de vapor                       | : Não é aplicável.                                     |
| Propriedades explosivas                  | : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. |
| Propriedades comburentes                 | : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. |

#### Características das partículas

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tamanho mediano de partícula | : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto. |
|------------------------------|---|

### 9.2 Outras informações

|             |   |
|-------------|---|
| SAPT        | : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto. |
| Teor de COV | : 0 % (w/w)   |

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade : Não disponível.

10.2 Estabilidade química : O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

**10.4 Condições a evitar** : Não há dados específicos.

**10.5 Materiais incompatíveis** : Não há dados específicos.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos** : Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidade aguda

**Conclusão/Resumo** : Não testado

#### Estimativas da toxicidade aguda

N/A

#### Irritação/Corrosão

##### **Conclusão/Resumo**

**Pele** : Não testado

**Olhos** : Não testado

**Respiratório** : Não testado

#### Sensibilização

##### **Conclusão/Resumo**

**Pele** : Não testado

**Respiratório** : Não testado

#### Mutagenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não testado

#### Carcinogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não testado

#### Toxicidade reprodutiva

**Conclusão/Resumo** : Não testado

#### Teratogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não testado

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não disponível.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não disponível.

#### Perigo de aspiração

Não disponível.

**Informações sobre vias de exposição prováveis** : Não testado

#### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

**Contacto com os olhos** : Não é aplicável.

**Via inalatória** : Não é aplicável.

**Contacto com a pele** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Ingestão** : Não é aplicável.

#### Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- Contacto com os olhos** : Não há dados específicos.  
**Via inalatória** : Não há dados específicos.  
**Contacto com a pele** : Não há dados específicos.  
**Ingestão** : Não há dados específicos.

### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

#### Exposição de curta duração

- Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.  
**Efeitos potenciais retardados** : Não disponível.

#### Exposição de longa duração

- Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.  
**Efeitos potenciais retardados** : Não disponível.

#### Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

- Conclusão/Resumo** : Não disponível.  
**Geral** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Carcinogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Mutagenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Toxicidade reprodutiva** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

#### 11.2.2 Outras informações

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado                        | Espécies                             | Exposição |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| prata                           | Agudo. CL50 4500 ppb Água doce   | Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus | 48 horas  |
|                                 | Agudo. CL50 0.24 µg/l Água doce  | Daphnia - Daphnia magna              | 48 horas  |
|                                 | Crónico NOEC 5 mg/l Água salgada | Algas - Glenodinium halli            | 72 horas  |

**Conclusão/Resumo** : Não foram realizados testes ecológicos com esse produto.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potencial |
|---------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| prata                           | -                  | 70  | baixa     |

### 12.4 Mobilidade no solo



## SECÇÃO 12: Informação ecológica

**Coefficiente de Partição** : Não disponível.

**Solo/Água (K<sub>oc</sub>)**

**Mobilidade** : Não disponível.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

### 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Produto

**Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

**Resíduo Perigoso** : Segundo a informação do fornecedor, este produto não é considerado resíduo perigoso conforme definido pela Directiva da UE 2008/98/EC.

#### Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

| Código do resíduo | Designação do resíduo                           |
|-------------------|---|
| 10 08 11          | impurezas e escumas, não abrangidas em 10 08 10 |

#### Embalagem

**Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

**Precauções especiais** : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

|   | ADR/RID       | IMDG          | IATA          |
|---|---------------|---------------|---------------|
| 14.1 UN number or ID number                       | Não regulado. | Não regulado. | Não regulado. |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU      | -             | -             | -             |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | -             | -             | -             |
|   |               |               |               |

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

|                              |      |      |      |
|------------------------------|------|------|------|
| 14.4 Grupo de embalagem      | -    | -    | -    |
| 14.5 Perigos para o ambiente | Não. | Não. | Não. |

### Informações adicionais

#### IATA

: A marcação de substância perigosa para o ambiente pode aparecer, caso seja necessária de acordo com outros regulamentos sobre transporte.

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

: **Transporte no interior das instalações do utilizador:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

#### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

: Não aplicável - não transportado a granel

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

##### Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

##### Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

##### Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

##### Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

#### Outras regulamentações da UE

##### Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - Ar

: Listado

##### Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - Água

: Listado

##### Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

#### 15.2 Avaliação da segurança química

: As Avaliações de Segurança Química de todas as substâncias deste produto estão Completas ou Não são Aplicáveis.

## SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

### Abreviaturas e siglas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada  
CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]  
DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo  
DNEL = Nível Derivado sem Efeito  
EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos  
N/A = Não disponível  
PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico  
PNEC = Concentração previsível sem efeito  
RRN = REACH Número de Registro  
SGG = Grupo de Segregação  
mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

### Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Não classificado.

### Texto completo das declarações H abreviadas

Não é aplicável.

### Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Não é aplicável.

**Data de impressão** : 24 Maio 2023

**Data de lançamento/ Data da revisão** : 28 Abril 2023

**Data da edição anterior** : 28 Abril 2023

**Versão** : 1.01

### Observação ao Leitor

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integralidade das informações aqui contidas.

A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.

MacDermid Alpha SDS CLP Europe