

**ALG/CR215 TOALHETE ANTIESTÁTICA**

Página: 1

Data da revisão: 05/04/2022

Versão nº: 6

**Secção 1: Identificação da substância/mistura da empresa/projeto**

**1.1. Identificador do produto**

**Nome do produto:** ALG/CR215 TOALHETE ANTIESTÁTICA

**Código do produto:** ALG/CR215 **UFI No:** WMM5-T0KX-U00N-HKES

**1.2. Utilizações identificadas da substância ou mistura e utilizações não aconselhadas relevantes**

**Utilizações da substância/mistura:** PC35: Produtos de lavagem e limpeza (incluindo produtos à base de solventes).

**1.3. Informação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

**Nome da Empresa:** ALGLAS  
Bakers Hill  
Brixham  
Devon  
TQ5 0BS  
UK (Reino Unido)

**Tel:** +44 1803 852846

**Fax:** +44 1803 851608

**Correio eletrónico:** alo@alglas.com

**1.4. Número de telefone em caso de emergência**

**Tel. emergência:** +44 1803 852846 (Horas de expediente)

**Secção 2: Identificação dos perigos**

**2.1. Classificação da substância ou mistura**

**Classificação CLP:** Irritação olhos 2: H319

**Efeitos adversos mais importantes:** Provoca irritação intensa nos olhos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
ALG/CR215 TOALHETE ANTIESTÁTICA

Página: 2

2.2. Elementos do rótulo:

Elementos do rótulo:

**Advertências de perigo:** H319: Provoca irritação intensa nos olhos.

**Palavras-sinal:** Aviso

**Pictogramas de perigo:** GHS07: Ponto de exclamação



**Recomendações de prudência:** P264: Lave bem as mãos depois do manuseamento.  
P280: Use proteção ocular.  
P305+351+338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante alguns minutos. Se utilizar lentes de contacto, retire-as se o conseguir fazer com facilidade. Continue a lavar.  
P337+313: Se a irritação nos olhos persistir: Procure ajuda médica.

2.3. Outros perigos

**PBT:** Este produto não está identificado como substância PBT/mPmB.

Secção 3: Composição/informação dos ingredientes

3.2. Misturas

Ingredientes perigosos:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classificação CLP	Percentagem
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq.2: H225 Eye Irrit 2: H319 STOT SE 3: H336	10-30%

Ingredientes não classificados:

DIPROPILENO GLICOL METIL ÉTER - número(s) registado(s) REACH 01-2119450011-60

EINECS	CAS	Classificação CHIP	Classificação CLP	Percentagem
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10%

[cont...]

#### Secção 4: Medidas de primeiros socorros

##### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Contacto com a pele:** Não aplicável.

**Contacto com os olhos:** Enxaguar os olhos em água corrente durante 15 minutos.

**Ingestão:** Bochechar com água. Não induza o vômito. Se estiver consciente, ofereça de imediato meio litro de água para ser bebida de imediato. Consultar um médico.

**Inalação:** Certifique-se de que a pessoa já não está sujeita a exposição, garantindo a sua própria segurança durante o processo.

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

**Contacto com a pele:** Pode causar irritação e vermelhidão na área de contacto.

**Contacto com os olhos:** Pode causar dor e vermelhidão. Os olhos poderão lacrimejar intensamente. Poderá causar dores fortes. A visão poderá ficar desfocada. Pode provocar danos permanentes.

**Ingestão:** Poderá provocar dores e vermelhidão na boca e garganta. Poderão ocorrer náuseas e dores de estômago.

**Inalação:** Poderá ocorrer irritação na garganta juntamente com uma sensação de aperto no peito.

**Efeitos diferidos/imediatos:** Poderão ocorrer efeitos imediatos após uma exposição por um curto período de tempo.

##### 4.3. Indicação da necessidade de atenção médica imediata e tratamento especial

**Tratamento imediato/especial:** Não aplicável.

#### Secção 5: Medidas de combate ao fogo

##### 5.1. Meios de extinção

**Meios de extinção:** Devem ser utilizados os meios de extinção adequados para o fogo circundante. Use água nebulizada para arrefecer embalagens.

##### 5.2. Perigos especiais resultantes da substância ou mistura

**Perigos de exposição:** Liberta fumos tóxicos quando em combustão.

##### 5.3. Conselhos para bombeiros

**Conselhos para bombeiros:** Usar aparelho respiratório isolante de circuito aberto. Usar roupa protetora para prevenir o contacto com a pele e olhos.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
**ALG/CR215 TOALHETE ANTIESTÁTICA**

Página: 4

**Secção 6: Medidas em caso de derrame acidental**

**6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

**Precauções pessoais:** Marque a área contaminada com sinais e impeça o acesso a pessoal não autorizado. Não tente tomar medidas sem o equipamento de proteção adequado - consulte a Secção 8 da FDS. Vire as embalagens de forma a que a fuga fique no topo para prevenir a perda de líquido.

**6.2. Precauções ambientais**

**Precauções ambientais:** Não descarregar para esgotos ou rios. Conter o derrame com paredes de contenção.

**6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza**

**Procedimentos de limpeza:** Absorver com terra seca ou areia. Transferir para um recipiente rotulado e fechado para eliminação por um método adequado.

**6.4. Remissão para outras secções**

**Remissão para outras secções:** Ver Secção 8 da FDS.

**Secção 7: Manuseamento e armazenagem**

**7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

**Requisitos de manuseamento:** Evite o contacto direto com a substância. Certifique-se de que existe ventilação suficiente na área. Evite a formação ou propagação de vapores no ar.

**7.2. Condições para uma armazenagem segura, incluindo quaisquer incompatibilidades**

**Condições de armazenagem:** Armazenar em local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

**7.3. Utilização(ões) final(ais) específica(s)**

**Utilização(ões) final(ais) específica(s):** Sem dados disponíveis.

**Secção 8: Controlo da exposição/proteção especial**

**8.1. Parâmetros de controlo**

**Ingredientes perigosos:**

PROPAN-2-OL

**Limites de exposição no local de trabalho:**

Estado	8 horas TWA	15 min. STEL	8 horas TWA	15 min. STEL
UK (Reino Unido)		1250 mg/m <sup>3</sup>	-	-

[cont...]

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
**ALG/CR215 TOALHETE ANTIESTÁTICA**

Página: 5

Valores de DNEL/PNEC

**DNEL/PNEC** Sem dados disponíveis.

**8.2. Controlo de exposição**

- Medidas técnicas:** Certifique-se de que existe ventilação suficiente na área.
- Proteção respiratória:** Em caso de emergência, deverá estar disponível um aparelho respiratório isolante.
- Proteção das mãos:** Não aplicável.
- Proteção dos olhos:** Óculos de segurança herméticos. Certifique-se de que o lava-olhos está ao alcance.
- Proteção da pele:** Não aplicável.

**Secção 9: Propriedades físicas e químicas**

**9.1. Informação sobre as propriedades físicas e químicas básicas**

**Estado:** Líquido

**Cor:** Sem cor

**Cheiro:** Cheiro praticamente impercetível

**Viscosidade** Não viscoso

**Ponto/intervalo°C de ebulição:** >35                      **Ponto de inflamação°C:** 60-93

**pH:** 9-10

**9.2. Outra Informação**

**Outra Informação:** Sem dados disponíveis.

**Secção 10: Estabilidade e reatividade**

**10.1. Reatividade**

**Reatividade:** Estável em condições recomendadas de transporte e armazenagem.

**10.2. Estabilidade química**

**Estabilidade química:** Estável em condições normais.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

**Reações perigosas:** Não ocorrerão reações perigosas em condições de transporte e armazenagem normais. Podem ocorrer decomposição se exposto às condições e materiais abaixo mencionados.

**10.4. Condições a evitar**

**Condições a evitar:** Calor.

**10.5. Materiais incompatíveis**

**Materiais a evitar:** Agentes de oxidação fortes. Ácidos fortes.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

**Prod. decomp. perigosos:** Liberta fumos tóxicos quando em combustão.  
**Produtos:**

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
ALG/CR215 TOALHETE ANTIESTÁTICA

Página: 6

**Secção 11: Informação toxicológica**

**11.1. Informação sobre os efeitos toxicológicos**

**Ingredientes perigosos:**

PROPAN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

**Perigos relevantes relativos à substância**

Perigo	Via	Base
Irritação/lesões oculares graves	OPT	Perigoso: calculado

**Sintomas / vias de exposição**

**Contacto com a pele:** Pode causar irritação e vermelhidão na área de contacto.

**Contacto com os olhos:** Pode causar dor e vermelhidão. Os olhos poderão lacrimejar intensamente. Poderá causar dores fortes. A visão poderá ficar desfocada. Pode provocar danos permanentes.

**Ingestão:** Poderá provocar dores e vermelhidão na boca e garganta. Poderão ocorrer náuseas e dores de estômago.

**Inalação:** Poderá ocorrer irritação na garganta juntamente com uma sensação de aperto no peito.

**Efeitos diferidos/imediatos:** Poderão ocorrer efeitos imediatos após uma exposição por um curto período de tempo.

**Secção 12: Informação ecológica**

**12.1. Toxicidade**

**Valores de ecotoxicidade:** Sem dados disponíveis.

**12.2. Persistência e degradabilidade**

**Persistência e degradabilidade:** Biodegradável.

**12.3. Potencial bioacumulativo**

**Potencial bioacumulativo:** Sem potencial bioacumulativo.

**12.4. Mobilidade no solo**

**Mobilidade:** Absorção fácil pelo solo.

[cont...]

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Identificação PBT:** Este produto não está identificado como substância PBT/mPmB.

#### 12.6. Outros efeitos adversos

**Outros efeitos adversos:** Ecotoxicidade negligenciável.

### Secção 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Operações de eliminação:** Proceda à transferência para um contentor adequado e trate da recolha por uma empresa especializada em eliminação de resíduos.

**NB:** Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais ou nacionais relativamente à eliminação.

### Secção 14: Informação sobre transporte

**Classe de transporte:** Este produto não necessita de classificação para transporte.

### Secção 15: Informação sobre regulamentação

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

**Regulamentos específicos:** Não aplicável.

#### 15.2. Avaliação da Segurança Química

**Avaliação da segurança química:** O fornecedor não efetuou uma avaliação da segurança química da substância ou mistura.

### Secção 16: Outra Informação

#### Outra Informação

**Outra Informação:** Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com o Regulamento da Comissão (UE) Nº 453/2010.

\* Indica texto na FDS alterado desde a última revisão.

**Frases usadas em S.2 e S.3:** H225: Vapor e líquido altamente inflamáveis.  
H319: Provoca irritação intensa nos olhos.  
H336: Pode provocar sonolência ou tonturas.

**Aviso legal:** As informações constantes desta ficha são tidas como corretas, mas não pretendem ser abrangentes e devem ser entendidas apenas como guia. Esta empresa não será responsável por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou contacto com o produto acima mencionado.