

ALG/CR215 TOALHETE ANTIESTÁTICA

Página: 1

Data da revisão: 30/04/2021

Versão nº: 5

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:** D200-U0CW-500G-QH5W

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 ³	-	-

[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.