

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

### 1.1 Identificador do produto

· Nome comercial: 435

· Outros meios de identificação: Diluente

· Número de peça relacionado: 435-Liquid, 435-55ML, 435-1L, 435-4L, 435-20L, 435-200L

· UFI: SSC0-706J-600V-1W98

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

· Utilização da substância / da preparação Diluente e removedor de revestimento conformacional

· Utilizações desaconselhadas Não aplicável

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

· Fabricante/fornecedor:

MG Chemicals Ltd. (Head Office)  
1210 Corporate Drive  
Burlington, Ontario L7L 5R6  
CANADA  
+(1) 905-331-1396  
info@mgchemicals.com

MG Químicos  
Heame House, 23 Bliston Street  
Sedgely Dudley DY3 1JA,  
REINO UNIDO  
+(44) 1663 362888

MG Chemicals Ltd  
Level 2, Vision Exchange, Building Territorials Street,  
Zona 1, Central Business, District,  
Birkirkara CBD 1070,  
MALTA

· Entidade para obtenção de informações adicionais: sds@mgchemicals.com

### 1.4 Número de telefone de emergência:

Verisk 3E (Código de acesso: 335388), +(44) 20 3514787  
Outros números de telefone de emergência: +(1) 760 476 3961

Centro de informação antivenenos  
800 250 250

## SEÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS02 chama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.



GHS07

**Nome comercial: 435**

( continuação da página 1 )

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.  
STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

**2.2 Elementos do rótulo**

**Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

**Pictogramas de perigo**



GHS02 GHS07

**Palavra-sinal Perigo**

**Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**

acetona  
acetato de 1-metil-2-metoxietilo

**Advertências de perigo**

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

**Recomendações de prudência**

P102 Manter fora do alcance das crianças.  
P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.  
P261 Evitar respirar as névoas, vapores o aerossóis.  
P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
P280 Usar luvas de proteção / proteção ocular / proteção facial.  
P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.  
P501 Eliminar o conteúdo e recipiente de acordo com a legislação local, regional e nacional.

**Indicações adicionais:**

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

**2.3 Outros perigos**

**Resultados da avaliação PBT e mPmB**

- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.

**Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

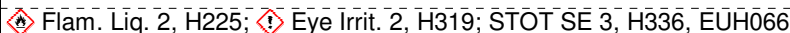

Substância desreguladora endócrina  $\geq 0,1\%$  = nenhuma

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

**3.2 Misturas**

**Descrição:** Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

**Substâncias perigosas:**

CAS: 67-64-1	acetona	92,0%
EINECS: 200-662-2		
CAS: 108-65-6	acetato de 1-metil-2-metoxietilo	8,0%
EINECS: 203-603-9		

( continuação na página 3 )

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 23.10.2024

Número da versão 5.01 (substitui a versão 5.00)

Revisão: 23.10.2024

**Nome comercial: 435**

( continuação da página 2 )

**· Avisos adicionais:**

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

**\* SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****· 4.1 Descrição das medidas de emergência****· Em caso de inalação:**

Retirar a pessoa para o ar fresco e mantê-la confortável para respirar.

Se não se sentir bem: Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**· Em caso de contacto com a pele:**

Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Lavar com sabonete e água abundantes.

**· Em caso de contacto com os olhos:**

Enxaguar cuidadosamente com água durante 20 minutos. Retirar as lentes de contacto, se existirem e forem fáceis de retirar. Continuar a enxaguar.

Se a irritação ocular persistir: Procurar aconselhamento ou assistência médica.

**· Em caso de ingestão:**

Enxaguar a boca.

NÃO provocar o vômito.

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

**· 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**· 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**\* SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****· 5.1 Meios de extinção****· Meios adequados de extinção:**CO<sub>2</sub>, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Utilizar água pulverizada para arrefecer os contentores.

**· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Os vapores são mais pesados do que o ar. Os vapores podem deslocar-se para fontes de ignição perto do solo. Podem provocar um incêndio repentino ou uma ignição explosiva.

Impedir que as lavagens de combate a incêndios entrem em cursos de água ou sistemas de esgotos.

**· Produtos de combustão perigosos: Óxidos de carbono (CO<sub>x</sub>)****· 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios****· Equipamento especial de protecção:**

Usar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios.

**\* SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental****· 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Remover ou manter afastadas todas as fontes de calor extremo ou chamas abertas.

Evitar respirar névoas, pulverizações ou vapores.

( continuação na página 4 )

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

página: 4/11

data da impressão 23.10.2024

Número da versão 5.01 (substitui a versão 5.00)

Revisão: 23.10.2024

Nome comercial: 435

( continuação da página 3 )

## · 6.2 Precauções a nível ambiental:

Diluir em bastante água.  
Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

## · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ).  
Recolher o líquido num recipiente selado e resistente a produtos químicos.  
Lavar os resíduos com uma toalha de papel e colocar as toalhas sujas no recipiente.  
Utilizar água e sabão para remover os últimos vestígios de resíduos.

## · 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.  
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.  
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

## \* SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Usar luvas de protecção e protecção ocular.  
Lavar bem as mãos e a pele exposta após o manuseamento.  
Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
Evitar respirar névoas, pulverizações ou vapores.  
Utilizar apenas ao ar livre ou numa área bem ventilada.

#### · Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.  
Proteger contra descargas electrostáticas.  
Utilizar aparelhos e acessórios à prova de explosão, assim como ferramentas que não produzam faíscas.  
Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.

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

#### · Armazenagem:

##### · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Armazenar num local fresco.  
Conservar num local seco e limpo, afastado de substâncias incompatíveis

##### · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.

##### · Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.  
Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.  
Loja fechada.

### · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Ver secção 1.2

## \* SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### · 8.1 Parâmetros de controlo

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:	
67-64-1 acetona	
VLE	Valor para exposição curta: (750) ppm Valor para exposição longa: (500) ppm (A4), IBE; (Irrit.ocular, TRS; SNC, Efeitos hematológ.)

( continuação na página 5 )

— PT —

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

página: 5/11

data da impressão 23.10.2024

Número da versão 5.01 (substitui a versão 5.00)

Revisão: 23.10.2024

Nome comercial: 435

( continuação da página 4 )

· Componentes con valores-limite biológicos:	
<b>67-64-1 acetona</b>	
IBE	50 mg/L Amostra: urina Momento da amostragem: Fim do turno Indicador biológico: Acetona

· **Indicações adicionais:**

Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.  
Para abreviaturas e acrónimos, consultar o regulamento nacional ou regional sobre valores-limite de exposição profissional.

· **8.2 Controlo da exposição**

· **Controlos técnicos adequados** Não existem outras informações, ver ponto 7.

· **Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**

· **Medidas gerais de protecção e higiene:**

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.  
Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.  
Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.  
Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· **Protecção respiratória**

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

Deve-se procurar aconselhamento junto de especialistas em protecção respiratória.

Se o produto for aquecido ou se o trabalhador tiver uma reacção alérgica conhecida, considere a utilização de uma máscara completa com cartucho de vapor orgânico ou com um fornecimento de ar independente.

· **Protecção das mãos**

Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.



Luvas de protecção : EN374

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.  
Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· **Material das luvas**

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, conseqüentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

· **Tempo de penetração no material das luvas**

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

( continuação na página 6 )

PT

Nome comercial: 435

( continuação da página 5 )

· Proteção ocular/facial



Óculos de segurança ou óculos de proteção hermeticamente fechados: EN 166

## SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

· Estado físico	Líquido
· Forma:	Baixa viscosidade
· Cor:	Claro
· Odor:	tipo acetona
· Limiar olfactivo:	Não determinado.
· Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não determinado.
· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	≥56 °C
· Inflamabilidade	Facilmente inflamável.
· Limite superior e inferior de explosividade	
· Inferior:	2,6 Vol % (67-64-1 acetona)
· Superior:	13 Vol % (67-64-1 acetona)
· Ponto de inflamação:	-17 °C (67-64-1 acetona)
· Temperatura de autoignição:	315 °C (108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo)
· Temperatura de decomposição:	Não determinado.
· pH	Não determinado.
· Viscosidade:	
· Viscosidade cinemática em 40 °C	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
· Solubilidade	
· água:	Completamente misturável.
· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não determinado.
· Pressão de vapor em 20 °C:	233 hPa (67-64-1 acetona)
· Pressão de vapor em 50 °C:	800 hPa
· Densidade relativa em 25 °C:	0,8
· Densidade a granel:	804 kg/m <sup>3</sup>
· Densidade de vapor (ar=1):	2,25
· Características das partículas	Não aplicável.

### · 9.2 Outras informações

#### · 9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

· Líquidos inflamáveis Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

#### · 9.2.2 Outras características de segurança

· Taxa de evaporação:	3,77 (ButAc=1)
· Temperatura de ignição:	O produto não é auto-inflamável.
· Propriedades explosivas:	O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor.
· Percentagem de solvente:	
· Solventes orgânicos:	100,00 %
· VOC (UE)	100,00 %

( continuação na página 7 )

Nome comercial: 435

( continuação da página 6 )

· Percentagem de substâncias sólidas: 0,0 %

## \* SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### · 10.1 Reatividade

A acetona reage exotermicamente com o oxiclureto de fósforo, o que pode levar a uma explosão.

### · 10.2 Estabilidade química

Quimicamente estável a temperaturas e pressões normais.

#### · Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

### · 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

### · 10.4 Condições a evitar

Evitar chamas abertas, calor excessivo, faíscas, fontes de ignição e substâncias incompatíveis.

### · 10.5 Materiais incompatíveis:

Oxiclureto de fósforo  
Agentes oxidantes fortes  
Bases fortes

### · 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.  
Produtos de combustão perigosos: ver secção 5.

## \* SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

· **Toxicidade aguda** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:		
<b>67-64-1 acetona</b>		
por via oral	LD50	5.800 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD50	>7.426 mg/kg (rabbit)
por inalação	LC50/ 3 h	132 mg/L (rat)
<b>108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo</b>		
por via oral	LD50	8.532 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD/50	5 g/kg (rabbit)
por inalação	LC50/4 h	35,7 mg/L (rat)

· **Efeito de irritabilidade primário:**

· **Corrosão/irritação cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Lesões oculares graves/irritação ocular** Provoca irritação ocular grave.

· **Sensibilização respiratória ou cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Mutagenicidade em células germinativas**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Carcinogenicidade**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

( continuação na página 8 )

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 23.10.2024

Número da versão 5.01 (substitui a versão 5.00)

Revisão: 23.10.2024

**Nome comercial: 435**

( continuação da página 7 )

**· Toxicidade reprodutiva**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única**

Pode provocar sonolência ou vertigens.

**· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**· Perigo de aspiração**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**· Resumo dos efeitos e sintomas por via de exposição****· Os olhos:**vermelhidão, irritação grave  
dor**· Pele:** pele seca**· Inspirar:**tosse  
dor de garganta  
dor de cabeça  
náuseasA sobre-exposição grave pode levar à perda de consciência.  
tonturas ou sonolência**· Engoliu:**náuseas  
fraqueza  
dor de cabeça  
ver sintomas de inalação**· Avisos adicionais de toxicologia:****· Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada**

A exposição prolongada ou repetida pode provocar a desidratação da pele e causar secura e fissuras, bem como vermelhidão e desconforto local.

**· 11.2 Informações sobre outros perigos****· Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**\* SECÇÃO 12: Informação ecológica****· 12.1 Toxicidade****· Toxicidade aquática:****67-64-1 acetona**

EC50/ 48 h | 13.500 mg/L (daf)

LC50 96h | 5.540 mg/L (tro)

**· 12.2 Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**· 12.3 Potencial de bioacumulação** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**· 12.4 Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**· 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB****· PBT:** Não aplicável.**· mPmB:** Não aplicável.

( continuação na página 9 )

**Nome comercial: 435**

( continuação da página 8 )

· **12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

· **12.7 Outros efeitos adversos**

· **Outras indicações ecológicas:**

· **Indicações gerais:**

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

\* **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

· **13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

· **Recomendação:** Este material e o seu contentor devem ser eliminados como resíduos perigosos.

· **Catálogo europeu de resíduos**

HP3	Inflamável
HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
HP5	Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração

· **Embalagens contaminadas:**

· **Recomendação:**

Os contentores podem ainda apresentar um risco/perigo químico quando vazios.

Eliminar o conteúdo de acordo com todos os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais.

Sempre que possível, conservar os avisos do rótulo e a FDS e respeitar todos os avisos relativos ao produto.

· **Meio de limpeza recomendado:** Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

\* **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

· **14.1 Número ONU ou número de ID**

· **ADR, IMDG, IATA** UN1263

· **14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

· **ADR** TINTAS

· **IMDG** PAINT

· **IATA** Paint

· **14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte**

· **ADR, IMDG, IATA**



· **Classe**

3 Líquidos inflamáveis


· **Rótulo**

3

( continuação na página 10 )

Nome comercial: 435

( continuação da página 9 )

· 14.4 Grupo de embalagem	II
· ADR, IMDG, IATA	
· 14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
· Número de identificação de perigo (Nº Kemler):	33
· Nº EMS:	F-E, S-E
· Stowage Category	B
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	
 Quantidade limitada 435-55ML, 435-1L, 435-4L	
· ADR	
· Quantidades Limitadas (LQ)	5L
· Quantidades exceptuadas (EQ)	Código: E2 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 500 ml
· Categoria de transporte	2
· Código de restrição em túneis	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1263 TINTAS, 3, II

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

· Diretiva 2012/18/UE

· Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Categoria "Seveso" P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

· Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 5.000 t

· Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 50.000 t

· Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3

( continuação na página 11 )

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 23.10.2024

Número da versão 5.01 (substitui a versão 5.00)

Revisão: 23.10.2024

**Nome comercial: 435**

(continuação da página 10)

· Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· **15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

## \* SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

### · Frases relevantes

- H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- H226 Líquido e vapor inflamáveis.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

### · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Líquidos inflamáveis	Com base em dados de ensaio
Lesões oculares graves/irritação ocular Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)	A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

· **Departamento que elaborou a ficha de segurança:** Departamento de regulamentação

· **Contacto** sds@mgchemicals.com

· **Data da versão anterior:** 19.07.2024

· **Número da versão anterior:** 5.00

### · Abreviaturas e acrónimos:

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2
- Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3
- Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2
- STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

· \* **Dados alterados em comparação à versão anterior**