

**Perigo****SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

Designação Comercial : Tricloreto de boro  
Nº Ficha de Segurança : ESP-BCL3-006  
Denominação química : Tricloreto de boro  
nº CAS : 10294-34-5  
nº CE : 233-658-4  
Número de índice : 005-002-00-5  
Registo nº : 01-2119962197-29  
Fórmula química : BCl<sub>3</sub>

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

Utilizações pertinentes identificados : Industrial e Profissional. Efectuar a avaliação de riscos antes de usar.  
Gás de teste/ Gás de calibração  
Uso em laboratório  
Reacção química/ Síntese  
Usado para a fabricação de componentes electrónicos/ fotovoltaicos.  
Para mais informações contacte o fornecedor

Utilizações desaconselhadas : Para consumidores

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

Identificação da Empresa : MesserGas Distribuição de Gases Industriais Unipessoal Lda.  
Av. Dom João II, Nº 20. 1º  
1990-095 Lisboa Portugal  
00351 121 79 42 551  
www.messer.pt  
info.pt@messergroup.com

**1.4. Número de telefone de emergência**

Número de telefone de emergência : +34 977 84 24 34

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

Riscos físicos	Press.	H280
	Gas (Liq.)	
Riscos para a saúde	Acute	H300
	Tox. 2 (Oral)	
	Acute	H330
	Tox. 2 (Inhalation)	
	:gas	
	Skin Corr. 1B	H314

Eye Dam. H318  
1  
STOT SE H335  
3

Texto completo das frases H na secção 16.

## 2.2. Elementos do rótulo

### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



Palavra-sinal (CLP) :

Perigo

Advertências de perigo (CLP) :

H280 - Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor..  
H300 - Mortal por ingestão..  
H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves..  
H330 - Mortal por inalação..  
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias..  
EUH014 - Reage violentamente em contacto com a água..  
EUH071 - Corrosivo para as vias respiratórias..  
*EUH071 substitui H335 na classificação*

Recomendações de prudência (CLP)

- Prevenção : P260 - Não respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis.  
P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular, protecção facial..
- Resposta : P303+P361+P353+P315 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE : (ou o cabelo) despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Consulte imediatamente um médico.  
P304+P340+P315 - EM CASO DE INALAÇÃO : retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Consulte imediatamente um médico.  
P305+P351+P338+P315 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS : enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consulte imediatamente um médico.
- Armazenagem : P403 - Armazenar em local bem ventilado..  
P405 - Armazenar em local fechado à chave..

## 2.3. Outros perigos

: Nenhum.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Tricloreto de boro	(nº CAS) 10294-34-5 (nº CE) 233-658-4 (Número de índice) 005-002-00-5 (Registo nº) 01-2119962197-29	100	Press. Gas (Liq.), H280 Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 2 (Inhalation:gas), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

*Não contém outros componentes ou impurezas que possam modificar a classificação do produto.*

Texto completo das frases H na secção 16.

**3.2. Misturas** : Não aplicável

## **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

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

- Inalação : Retirar a vítima para uma área não contaminada utilizando o equipamento de respiração autónoma. Manter a vítima quente e em repouso. Chamar o médico. Aplicar a respiração artificial se a vítima parar de respirar.
- Contacto com a pele : Retirar as roupas contaminadas. Molhar a zona contaminada com água pelo menos durante 15 minutos.
- Contacto com os olhos : Lavar imediatamente os olhos abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos.
- Ingestão : A ingestão não é considerada como uma via potencial de exposição

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

- : Pode causar queimaduras químicas na pele e nas córneas, com perturbação temporária da visão.  
O material é destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e do trato respiratório superior. Tosse, falta de ar, dor de cabeça, náusea.  
Ver a secção 11.

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

- : Após inalado, e assim que possível, tratar com spray de corticosteróide.  
Obter assistência médica.

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### **5.1. Meios de extinção**

- Meios de extinção adequados : Água pulverizada ou nevoeiro.
- Meios de extinção inadequados : Não utilizar água em jacto para extinguir.

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

- Riscos específicos : A exposição ao fogo pode provocar rotura e/ou explosão dos recipientes
- Produtos perigosos da combustão : Nenhum que seja mais tóxico que o próprio produto.

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

- Métodos específicos : Coordenar as medidas de extinção com o incêndio circundante. A exposição ao fogo e radiação pode originar a rotura dos recipientes. Arrefecer os recipientes em perigo com jacto de água protegendo-se. Prevenir a entrada de água do incêndio em esgotos e sistemas de drenagem.  
Se possível eliminar a fuga do produto.  
Usar água pulverizada para eliminar os fumos se possível.  
Remover os recipientes para longe da área de incêndio se isso puder ser feito sem risco.
- Equipamento de protecção especial para o combate a incêndios : Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva e roupa de protecção química.  
Norma EN 943-2: Vestuário de protecção contra químicos líquidos e gasosos, aerossóis e partículas sólidas. Fatos estanques de protecção química para equipas de emergência.  
Norma EN 137 - aparelhos de respiração autónomos de ar comprimido de circuito aberto com máscara facial completa.

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

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

- : Tentar eliminar a fuga ou derrame.  
Evacuar a área.  
Monitorizar a concentração de produto derramado  
Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva e roupa de protecção química.  
Assegurar adequada ventilação de ar.  
Impedir a entrada do produto em esgotos, fossas, caves ou qualquer outro lugar onde sua acumulação possa ser perigosa.  
Actuar de acordo com o plano de emergência local.  
Manter contra o vento.

#### **6.2. Precauções a nível ambiental**

- : Tentar eliminar a fuga ou derrame.  
Reduzir o vapor com água em forma de névoa (pulverizada) ou tipo chuveiro fino.

#### **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

- : Lavar a área com água.  
Ventile a área.  
Lavar abundantemente com água o equipamento e a zona contaminados.

#### **6.4. Remissão para outras secções**

- : Ver também as secções 8 e 13.

### **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

#### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

- Uso seguro do produto
- : A substância deve ser manipulada de acordo com as regras de boas práticas de higiene industrial e procedimentos de segurança  
Só pessoas experientes e devidamente treinadas devem manusear gases comprimidos sob pressão.  
Considerar sistemas de alívio de pressão nas instalações de gás.  
Verifique que o conjunto do sistema de gás foi, ou é regularmente, verificado, antes de usar, no que respeita a fugas  
Não fumar durante o manuseamento do produto.  
Evitar a exposição e obter instruções especiais antes do seu uso.  
Utilizar sómente equipamentos com especificação apropriada a este produto e à sua pressão e temperatura de fornecimento. Contactar o seu fornecedor de gás em caso de dúvidas.  
Recomenda-se a instalação de um sistema de purga entre o recipiente entre a garrafa e o regulador  
Purgar o sistema com um gás inerte (por exemplo Hélio ou azoto) ntes de introduzir o gás e quando o sistema é colocado fora de uso.  
Evitar retorno de água, ácidos e bases  
Não respirar o gás.  
Evitar a libertação de produto para a atmosfera.

Manuseamento seguro dos recipientes de gás : Seguir as instruções do fornecedor para o manuseamento do recipiente.  
Não permitir o retorno do produto para o recipiente.  
Proteger as garrafas de danos materiais, não arrastar, não rodar, deslizar ou deixar cair.  
Usar sempre um equipamento próprio para o transporte/ movimento (mecânico, manual, etc) das garrafas, mesmo em curtas distâncias  
Manter o capacete de protecção da válvula, até que o recipiente esteja fixo contra uma parede, bancada ou numa plataforma, e pronto para uso.  
Se o utilizador detecta qualquer problema com uma válvula de uma garrafa em utilização, interrompa a utilização e contacte o fornecedor.  
Nunca tente reparar ou modificar as válvulas dos recipientes ou dos dispositivos de segurança  
Válvulas danificadas devem ser imediatamente comunicadas ao fornecedor  
Mantenha os acessórios da válvula limpos, livres de contaminantes, especialmente óleo e água.  
Recoloque os tampões da válvula de saída ou do recipiente, sempre que este é desligado.  
Feche sempre a válvula do recipiente após cada utilização e quando vazio, mesmo que conectado ao equipamento  
Nunca tente trasvasar gases de um recipiente para outro.  
Nunca utilize chama directa ou qualquer equipamento eléctrico de aquecimento para elevar a pressão do recipiente.  
Não remover rótulos de identificação do conteúdo das garrafas, dado pelo fornecedor.

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

: Respeite todos os regulamentos e normas locais exigidas para a armazenagem dos recipientes..  
Os recipientes não devem ser armazenados em condições que favoreçam a corrosão.  
As protecções das válvulas dos recipientes devem estar sempre colocadas.  
Os recipientes devem ser armazenados na posição vertical e devidamente seguros para evitar a sua queda.  
Os recipientes armazenados devem ser verificados periodicamente, no que respeita ao seu estado geral e possíveis fugas.  
Colocar o recipiente em local bem ventilado, a temperaturas inferiores a 50°C.  
Armazenar os recipientes em local livre de risco de incêndios e longe de fontes de calor e de ignição  
Manter afastado de matérias combustíveis.

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

: Nenhum.

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

### 8.1. Parâmetros de controlo

OEL (Limite de exposição ocupacional) : Não existem dados disponíveis.

<b>Tricloreto de boro (10294-34-5)</b>	
DNEL: Sem nível de efeitos derivados [ppm] (trabalhadores)	
Aguda - efeitos locais, inalação	16 ppm
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	16 mg/m <sup>3</sup>
<b>Tricloreto de boro (10294-34-5)</b>	
PNEC: Concentração prevista sem efeitos [ppm]	
Água (água doce)	0,039 mg/l
Água (água salgada)	0,039 mg/l
Aquático, libertações intermitentes	0,048 mg/l
Sedimentos, água doce	0,039 mg/kg peso seco
Sedimentos, água salgada	0,039 mg/kg peso seco
Solo, agrícola	11 mg/kg peso seco
Microorganismos em estação de tratamento de resíduos	0,039 mg/l

### 8.2. Controlo da exposição

**8.2.1. Controlos técnicos adequados**

- : O produto deve ser manuseado num sistema fechado e sob condições estritamente controladas  
Garantir ventilação adequada.  
Preferencialmente usar apenas em instalações permanentemente estanques (por exemplo tubos soldados)  
Os sistemas sujeitos a pressão devem ser regularmente verificados para detectar eventuais fugas  
Assegure-se que a exposição está abaixo dos limites de exposição ocupacional.  
Devem ser usados detectores de gases com alarme quando há a possibilidade de libertação de gases tóxicos.  
Considerar as autorizações de trabalho por exemplo para trabalhos de manutenção

**8.2.2. Equipamento de protecção individual**

- : Realizar e documentar a avaliação de riscos em cada área de trabalho para avaliar os riscos relacionados com o uso do produto e para seleccionar o EPI correspondente ao risco mais relevante. As seguintes recomendações devem ser tidas em consideração.  
Proteger os olhos, rosto e a pele de projecções de líquido.  
Os equipamentos de protecção EPI devem ser seleccionados de acordo com as normas EN/ ISO.
  
- Protecção dos olhos/ face
  - : Usar óculos de segurança com protecção lateral  
Usar óculo de segurança e viseira para a trasfega ou quando se demontam as ligações  
Norma EN 166 - Protecção individual dos olhos- especificações  
Providenciar de imediato sistemas lava-olhos e duches de emergência.
  
- Protecção da pele
  - Protecção as maos
    - : Usar luvas de trabalho durante o manuseamento de recipientes.  
Norma EN 388 - Luvas de protecção contra riscos mecânicos.  
Usar luvas de protecção com resistência química.  
Norma EN 374 - Luvas de protecção química.  
Borracha de Cloropreno (CR)  
Consultar a informação do fabricante das luvas em relação à aplicação do material e espessura.  
O tempo de penetração das luvas seleccionadas tem de ser superior ao periodo de uso esperado.
  
  - Outros
    - : Usar sapatos de segurança durante manuseamento de recipientes.  
Norma EN ISO 20345 - Equipamento de protecção pessoal - Sapatos de segurança.  
Disponer de vestuário quimicamente resistente pronto a usar em caso de necessidade.  
Norma EN 943-1 - Fatos de protecção total contra químicos líquidos, sólidos e gases.
  
- Protecção respiratória
  - : Filtros de gás podem ser usados se as condições envolventes, ex: tipo e concentração de contaminante(s) e a duração da utilização são conhecidas.  
Usar filtros de gás e máscara facial completa quando os limites de exposição de curta duração possam ser excedidos. Ex: conectar ou desconectar recipientes.  
Recomendado: filtro B (cinzento).  
Consultar o fornecedor do sistema de respiração para a selecção do equipamento mais adequado.  
Filtros de gás não protegem contra a deficiência de Oxigénio.  
Norma EN 14387 - filtro(s) de gás, filtro(s) combinados e máscaras faciais completas - EN 136.  
Disponer de um equipamento de respiração autónoma de pressão positiva pronto a usar em caso de necessidade.  
é recomendado o uso de aparelho de respiração autónomo quando possa ocorrer exposição a substâncias desconhecidas, ex: actividades de manutenção em instalações.  
Norma EN 137 - aparelhos de respiração autónomos de ar comprimido de circuito aberto com máscara facial completa.
  
- Perigos térmicos
  - : Não necessária.

**8.2.3. Controlo da exposição ambiental**

- : Ter em consideração a regulamentação local relativa a emissões para a atmosfera. Ver a secção 13 para métodos específicos de tratamento de efluentes gasosos.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

## Aspecto

• Estado físico a 20°C / 101.3kPa	: Gás.
• Cor	: Liberta fumos brancos em atmosferas húmidas. Incolor.
Cheiro	: Acre.
Limiar olfactivo	: O limiar de detecção do odor é subjectivo e inadequado para alarme em caso de sobreexposição
pH	: O valor de ph é alterado quando dissolvido em água
Peso molecular	: 117 g/mol
Ponto de fusão	: -107 °C
Ponto de ebulição	: 12,5 °C
Ponto de inflamação	: Não aplicável a gases ou misturas de gases
Temperatura crítica [°C]	: 181,9 °C
Taxa de evaporação (éter=1)	: Não aplicável a gases ou misturas de gases
Gama de inflamabilidade	: Não inflamável.
Pressão de vapor [20°C]	: 1,6 bar(a)
Pressão de vapor [50°C]	: 3,2 bar(a)
Densidade relativa, gás (ar=1)	: 4
Densidade relativa, líquido (água=1)	: 1,3
Solubilidade na água	: Completamente solúvel.
Coefficiente de partição n-octanol/água [log Kow]	: Não aplicável a gases inorgânicos
Temperatura de auto-inflamação	: Não aplicável.
Viscosidade [20°C]	: Não aplicável.
Propriedades explosivas	: Não aplicável.
Propriedades comburentes	: Nenhum.

**9.2. Outras informações**

Outros dados	: Gás ou vapor mais pesado que o ar. Pode acumular-se em espaços confinados, em especial ao nível ou abaixo do solo.
--------------	--

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

: Nenhum perigo de reactividade diferente dos descritos nas sub-secções abaixo

**10.2. Estabilidade química**

: Estável em condições normais

**10.3. Possibilidade de reacções perigosas**

: Reage violentamente em contacto com a água.

**10.4. Condições a evitar**

: Evitar a humidade nas instalações

**10.5. Materiais incompatíveis**

: Reage com a maioria dos metais em presença de humidade, libertando hidrogénio, gás extremamente inflamável.  
Em presença da água provoca uma corrosão rápida em alguns metais.  
Reage com a água formando ácidos corrosivos.  
Pode reagir violentamente com bases.  
Humidade.  
Para informações adicionais sobre a sua compatibilidade consulte a norma ISO 11114

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

: Não existe perigo de decomposição em condições normais de armazenagem e utilização

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade aguda** : Possível efeito retardado de edema pulmonar fatal.

CL50 inalação rato (ppm)	1270 ppm/4h
--------------------------	-------------

**Corrosão/irritação cutânea** : Em altas concentrações provoca queimaduras graves na pele

**Lesões oculares graves/irritação ocular** : Em altas concentrações provoca graves lesões nos olhos.

**Sensibilização respiratória ou cutânea** : Não são conhecidos efeitos deste produto

**Mutagenicidade** : Não são conhecidos efeitos deste produto

**Carcinogenicidade** : Não são conhecidos efeitos deste produto

**Tóxico para a reprodução : fertilidade** : Não são conhecidos efeitos deste produto

**Tóxico para a reprodução : feto** : Não são conhecidos efeitos deste produto

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única** : Em altas concentrações provoca graves lesões respiratórias.

**Órgãos-alvo** : Vias respiratórias.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida** : Não são conhecidos efeitos deste produto

**Perigo de aspiração** : Não aplicável a gases ou misturas de gases

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1. Toxicidade**

Assessment : Não existem dados disponíveis.

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Assessment : Não aplicável a gases inorgânicos.

**12.3. Potencial de bioacumulação**

Assessment : Não existem dados disponíveis.

**12.4. Mobilidade no solo**

Assessment : É difícil o produto provocar poluição do solo ou da água, devido à sua alta volatilidade.

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

Assessment : Não existem dados disponíveis.



**12.6. Outros efeitos adversos**

	: Pode causar modificações de pH nos sistemas ecológicos aquosos.
Efeito na camada de ozono	: Nenhum.
Efeito sobre o aquecimento global	: Não são conhecidos efeitos deste produto

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Em caso de necessidade contactar o fornecedor para informações.  
Não purgar para a atmosfera.  
Gás pode ser lavado com uma solução alcalina em condições controladas para evitar uma reacção violenta.  
Assegurar que os níveis de emissões estabelecidos pela regulamentação local não são excedidos.  
Consulte o código de práticas da EIGA (Doc30 "Eliminação de Gases", disponível para download em <http://www.eiga.eu>) para mais informações sobre os métodos adequados de eliminação

Lista de resíduos perigosos	: 16 05 04: Gases em recipientes pressurizados (incluindo halons) contendo substâncias perigosas.
-----------------------------	---

**13.2. Informações complementares**

: Nenhum.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****14.1. Número ONU**

N.º ONU : 1741

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

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : TRICLORETO DE BORO

Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Boron trichloride

Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : BORON TRICHLORIDE

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte**

Rotulagem :



2.3 : Gases tóxicos  
8 : Matérias corrosivas

**Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID)**

Class	: 2
Código de classificação	: 2TC
Número de perigo	: 268
Restrição em túnel	: C/D - Transporte em cisterna: passagem proibida nos túneis de categoria C, D e E; Outro transporte: passagem proibida nos túneis de categoria D e E

**Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Class / Div. (Sub. risk(s)) :

**Transporte/expedição por via marítima (IMDG)**

Class / Div. (Sub. risk(s)) : 2.3 (8)

Programa de Emergência (EmS) - Incêndio : F-C

Programa de Emergência (EmS) - Derrame : S-U

**14.4. Grupo de embalagem**

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : Não aplicável

Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Não aplicável

Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : Não aplicável

**14.5. Perigos para o ambiente**

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : Nenhum.

Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nenhum.

Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : Nenhum.

**14.6. Precauções especiais para o utilizador****Instruções de Embalagem**

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : P200

Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR)

Aviões de Passageiros e Carga : Proibido

Apenas Aviões de Carga : Proibido

Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : P200

Precauções especiais de transporte : Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não está separado da cabine de condução.  
Assegurar que o condutor do veículo conhece os perigos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência.  
Antes de transportar os recipientes :  
- Garantir ventilação adequada.  
- Verificar que os recipientes estão bem fixados.  
- Comprovar que a válvula está fechada e que não tem fugas.  
- Comprovar que o tampão de saída da válvula (quando existente) está correctamente.  
- Comprovar que o dispositivo de protecção da válvula (quando existente) está correctamente instalado.

**14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC**

: Não aplicável.

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

Restrições de utilização : Nenhum.  
Directiva SEVESO: 2012/18/EU (Seveso III) : Coberto

**Regulamentos Nacionais**

Legislação nacional : Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas.  
Classe de perigo para a água (WGK) : -

**15.2. Avaliação da segurança química**

: É necessário realizar uma avaliação de risco químico

**SECÇÃO 16: Outras informações**

Indicações de mudanças : Ficha de Dados de Segurança revista de acordo com a regulamentação da Comissão (EU) nº2015/830.

Instruções de formação : Os utilizadores de aparelhos respiratórios devem receber formação específica. Assegurar que os operadores compreendem bem os riscos de toxicidade.

Informações adicionais : A presente Ficha de Dados de Segurança foi estabelecida de acordo com as Directivas Europeias em vigor e é aplicável a todos os países que traduziram as Directivas nas suas leis nacionais.

## Texto integral das frases H e EUH

Acute Tox. 2 (Inhalation:gas)	Toxicidade aguda (inalação:gases) Categoria 2
Acute Tox. 2 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 2
Eye Dam. 1	Danos/irritação ocular grave Categoria 1
Press. Gas (Liq.)	Gases sob pressão : Gás liquefeito
Skin Corr. 1B	corrosivo/irritante para a pele Categoria 1B
STOT SE 3	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 3
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
H300	Mortal por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H330	Mortal por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
EUH014	Reage violentamente em contacto com a água.
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE : Antes de utilizar este produto para experiências ou novos processos, examinar atentamente a compatibilidade e segurança dos materiais utilizados.  
As informações dadas neste documento são consideradas exactas até ao momento da sua impressão.  
Embora tenham sido dispensados todos os cuidados na sua elaboração, nenhuma responsabilidade será aceite em caso de danos ou acidentes resultantes da sua utilização.

**Fim do documento**