Telefone: +49 2129 5568-276



# Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Gaskartusche für Pyrosil Set

Data de revisão: 05.03.2020 Código do produto: BO5209497 Página 1 de 7

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

#### 1.1. Identificador do produto

Gaskartusche für Pyrosil Set

## **Outras nomes comerciales**

BO 5209495, 27,5 g, BO 5209490 SET BO 5209496, 27,5 g, BO 5209491 SET

BO 5209497, 330 g

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

## Utilização da substância ou mistura

Agente de eletrodeposição

#### Usos não recomendados

Não conhecidos.

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

**BOHLE AG** Companhia: Estrada: Dieselstr. 10 Local: D-42781 Haan

Telefone: +49 2129 5568-0 Telefax: +49 2129 5568-282

Endereço eletrónico: info@bohle.de Pessoa de contato: Klaus Nehren

Endereço eletrónico: MSDS@bohle.de

Internet: www.bohle.com Divisão de contato: Chemie

#### 1.4. Número de telefone de Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

emergência:

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Categorias de perigo: Aerossol: Aerosol 1 Frases de perigo:

Aerossol extremamente inflamável.

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

## 2.2. Elementos do rótulo

## Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:



# Advertências de perigo

H222 Aerossol extremamente inflamável.

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

# Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Gaskartusche für Pyrosil Set

Data de revisão: 05.03.2020 Código do produto: BO5209497 Página 2 de 7

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P260 Não respirar Aerossol.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

#### Identificação diferenciada de misturas especiais

Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas

superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização.

Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Manter afastado e qualquer

chama ou fonte de ignição - Não fumar. Manter fora do alcance das crianças.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2. Misturas

#### Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico				
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação-GHS	•	•		
106-97-8	butano				
	203-448-7	601-004-00-0			
	Flam. Gas 1; H220				
74-98-6	propano				
	200-827-9	601-003-00-5			
_	Flam. Gas 1; H220				

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

## Recomendação geral

Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

#### Se for inalado

Inalar ar fresco.

Caso sinta indisposição, contacte um médico.

## No caso dum contacto com a pele

Lavar las partes afectadas pelo frio com bastante água. Não remover a roupa.

Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

## No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

# Se for engolido

Dar imediatamente muita água a beber. Não provocar o vómito. Consultar um médico se necessário.

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

Vertigem

Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

Tratamento sintomático.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

# 5.1. Meios de extinção



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Gaskartusche für Pyrosil Set

Data de revisão: 05.03.2020 Código do produto: BO5209497 Página 3 de 7

## Meios de extinção adequados

dióxido de carbono (CO2), Jacto de spray de água, substância química seca, Espuma

#### Meios de extinção inadequados

jacto de água de grande volume

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de explosão do contentor.

Produtos de pirólise, tóxico

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

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

#### Conselhos adicionais

Os jactos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.

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

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

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Prover de uma ventilação suficiente.

Usar equipamento de protecção pessoal.

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

## Recomendação para um manuseamento seguro

Utilizar apenas em áreas bem arejadas.

Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho.

## Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

## Conselhos adicionais

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Criar e seguir um plano de protecção da pele!

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

#### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente num local bem ventilado.

Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

## Informações sobre armazenamento com outros produtos

Agente oxidante

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

# Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
106-97-8	Butano (Gases de hidrocarbonetos alifáticos: Alcanos [C1-C4])	1000	-		8 h	
74-98-6	Propano (Gases de hidrocarbonetos alifáticos: Alcanos [C1-C4])	1000	-		8 h	



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Gaskartusche für Pyrosil Set

Data de revisão: 05.03.2020 Código do produto: BO5209497 Página 4 de 7

## 8.2. Controlo da exposição

## Controlos técnicos adequados

Prover de uma ventilação suficiente.

#### Medidas de higiene

Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Não respirar os vapores/aerossóis.

#### Protecção ocular/facial

óculos de protecção com um lado protector de acordo com EN 166

#### Protecção das mãos

luvas de cabedal, luvas resistentes a solventes (borracha butílica)

#### Protecção da pele

Pôr um equipamento de protecção conveniente.

#### Protecção respiratória

Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico: gás liquefeito comprimido

Cor: incolor
Odor: característico

## Mudanças do estado de agregação

Ponto de inflamação: -40 °C

Inflamabilidade

gás: Sim.

Inferior Limites de explosão:

Superior Limites de explosão:

8,8 vol. %

Densidade (a 20 °C):

0,56 g/cm³

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

## 10.1. Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

## 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

O aquecimento leva ao aumento de pressão e ao perigo de explosão.

#### 10.4. Condições a evitar

Náo se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

# 10.5. Materiais incompatíveis

oxidantes

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

# 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Gaskartusche für Pyrosil Set

Data de revisão: 05.03.2020 Código do produto: BO5209497 Página 5 de 7

## Toxicidade aguda

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

#### Irritação ou corrosão

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

#### Efeitos sensibilizantes

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

## Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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

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

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

## 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.

#### Conselhos adicionais sobre ensaios

Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização. Concentração acima da admissível no local de trabalho pode causar vertigens, dores de cabeça e tonturas. Evaporação rápida do líquido pode provocar queimaduras.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos conhecidos. Não são conhecidos nem esperados danos ecológicos como consequência de uma utilização normal.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

A bio-acumulação é improvável.

# Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
106-97-8	butano	2,89
74-98-6	propano	2,36

# 12.4. Mobilidade no solo

insignificante

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

## Eliminação

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

## Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

160504 RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Gases em recipientes sob

pressão e produtos químicos fora de uso; gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

## Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150110 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS

FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens

(incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente);

embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas; resíduo perigoso

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Gaskartusche für Pyrosil SetData de revisão: 05.03.2020Código do produto: BO5209497Página 6 de 7

## Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:UN 195014.2. Designação oficial deAEROSSÓIS

transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos 2

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos: 2.1



Código de classificação: 5F

Precauções especiais: 190 327 344 625

Quantidade limitada (LQ):1 LQuantidade libertada:E0Categoria de transporte:2Código de restriução de túneis:D

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:UN 195014.2. Designação oficial deAEROSSÓIS

transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos 2

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: Rótulos: 2.1



Código de classificação: 5F

Precauções especiais: 190 327 344 625

Quantidade limitada (LQ): 1 L Quantidade libertada: E0

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:UN 195014.2. Designação oficial deAEROSOLS

transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos 2.1

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos:

2.1



Precauções especiais: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Quantidade limitada (LQ): 1000 mL Quantidade libertada: E0 EmS: F-D, S-U

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Gaskartusche für Pyrosil SetData de revisão: 05.03.2020Código do produto: BO5209497Página 7 de 7

14.1. Número ONU:UN 195014.2. Designação oficial deAEROSOLS

transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos 2.1

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: Rótulos: 2.1

2

Precauções especiais: A145 A167 A802

Quantidade limitada (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203 Quantidade libertada: E0

IATA Instruções de embalagem - Passenger:203IATA Quantidade máxima - Passenger:75 kgIATA Instruções de embalagem - Cargo:203IATA Quantidade máxima - Cargo:150 kg

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 29: butano

2004/42/CE (COV): 100 % (560 g/l)

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): - - não perigoso para a água

## SECÇÃO 16: Outras informações

# Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Classificação	Procedimento de classificação
Aerosol 1; H222-H229	Com base em dados de testes

# Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H220 Gás extremamente inflamável. H222 Aerossol extremamente inflamável.

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

## Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)