

**Ficha de dados de segurança**

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

Anzünder Paraffinbasis

Data de revisão: 03.11.2017

Código do produto: RCSO-BO-017

Página 1 de 11

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

Anzünder Paraffinbasis

Outras nomes comerciais

32 Cubos de acendimento - 82211
100 Cubos de acendimento - 82244
64 Cubos de acendimento - 82214
16 XXL Barras de acendimento - 82260
60 Barras de acendimento - 82255
100 Barras de acendimento - 82250

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

Iniciador de fogo para uso doméstico

Usos não recomendados

Utilize apenas para a sua finalidade prevista.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: BOOMEX
Produktions- u. Handelsges. chem. techn. Artikel mbH
Estrada: Ostuferstraße 4
Local: D-45356 Essen
Telefone: +49 (0)201-52324-0 Telefax: +49 (0)201-52324-131
Endereço eletrónico: info@boomex-germany.com
Pessoa de contato: Marion Spilles
Endereço eletrónico: Marion.Spilles@boomex-germany.com
Internet: www.boomex-germany.com

1.4. Número de telefone de emergência:

Giftnotruf Erfurt: +49 (0)361 - 730730 (24h | DE, EN)
Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 808 250 143

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorias de perigo:
Sólido inflamável: Flam. Sol. 1
Frases de perigo:
Sólido inflamável.

2.2. Elementos do rótulo**Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Palavra-sinal:** Perigo**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H228 Sólido inflamável.

Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102 Manter fora do alcance das crianças.

**Ficha de dados de segurança**

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

Anzünder Paraffinbasis

Data de revisão: 03.11.2017

Código do produto: RCSO-BO-017

Página 2 de 11

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

Identificação diferenciada de misturas especiais

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

EUH208 Contém Formaldeído. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3. Outros perigos

Os componentes deste preparado não preenchem os critérios para a classificação como PBT ou vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2. Misturas****Componentes perigosos**

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
	Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% compostos aromáticos			77-80 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
50-00-0	Formaldeído			< 0,1 %
	200-001-8	605-001-00-5	01-2119488953-20	
	Carc. 1B, Muta. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A; H350 H341 H330 H311 H301 H314 H318 H317			

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

Conselhos adicionais

H 304 refere-se a substâncias fluidas e misturas que apresentam perigos para humanos por causa da sua baixa viscosidade e não devido ao produto presente (sólido).

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendação geral**

Primeiros socorros: Atenção à própria protecção!

Se ocorrerem queimaduras devido a utilização incorreta, estas devem ser tratadas como queimaduras normais: As áreas de ferimentos devem ser colocadas debaixo de água fria corrente durante 10 minutos. Não rebente bolhas de queimaduras nem retire pele descascada. Cubra a superfície do ferimento com um material limpo, não-líquido e esterilizado. Em caso de dores persistentes, consultar um médico.

Se for inalado

Inalar ar fresco.

Em caso de dores persistentes, consultar um médico.

No caso dum contacto com a pele

Mudar o vestuário molhado. Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

No caso dum contacto com os olhos

Remover lentes de contacto No caso de contato com os olhos, lavar imediatamente entre 5 a 10 minutos com água corrente, mantendo os olhos abertos. Em caso de surgirem ou de se manterem os sintomas, consultar o médico.

Se for engolido

Lave a boca, cuspa qualquer líquido ingerido. NÃO provocar o vômito. Fazer beber água em pequenos goles (efeito de diluição). Cuidado ao vomitar: Perigo de aspiração! Chamar imediatamente o médico.



Ficha de dados de segurança

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

Anzünder Paraffinbasis

Data de revisão: 03.11.2017

Código do produto: RCSO-BO-017

Página 3 de 11

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

Possíveis irritações em caso de contacto com os olhos e possíveis irritações/reações alérgicas em caso de contacto com a pele. Perigo de queimaduras em caso de utilização incorreta.

A sua ingestão pode provocar graves danos nos pulmões. A ingestão provoca ferimentos no estômago.

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

Meios de extinção adequados

Água. Dióxido de carbono (CO₂). Areia. espuma resistente ao álcool. Produtos de extinção em pó.

Meios de extinção inadequados

Jacto de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva. Os vapores são mais pesados do que o ar, estendem-se pelo solo. O acendimento inverso é possível a grande distância.

Produtos combustíveis na oxigenação: Dióxido de carbono. Óxidos nítricos (NO_x).

Produtos combustíveis na oxigenação deficiente: Monóxido de carbono. fuligem. Aldeído. cetona. PAKs.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo. Vestuário de protecção.

Conselhos adicionais

Recolher separadamente a água contaminada usada na extinção. Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes. Faça supressão de vapores com jacto de água.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Prover de uma ventilação suficiente. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. usar equipamento de protecção pessoal.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Perigo de explosão.

Em caso de contaminação da água, chão ou canalização, informe as autoridades competentes.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Manuseamento mecânico. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais. Prover de uma ventilação suficiente.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Protecção individual: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Manter fora do alcance das crianças.

O iniciador de fogo deve ter queimado completamente antes de colocar seu alimento.

Proteja da luz solar e fontes de calor. Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

**Ficha de dados de segurança**

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

Anzünder Paraffinbasis

Data de revisão: 03.11.2017

Código do produto: RCSO-BO-017

Página 4 de 11

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Conselhos adicionais

Mudar imediatamente a roupa, sapatos e meias contaminados. Protecção preventiva da pele através de creme protector. No fim do trabalho lavar as mãos e cara.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Conservar apenas na embalagem de origem. Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado.

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

Iniciador de fogo para uso doméstico

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**8.1. Parâmetros de controlo****Lista de valores limite de exposição**

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Categoria	Origem
50-00-0	Formaldeído	0,3	0,37		Concentração máxima	

8.2. Controlo da exposição**Controlos técnicos adequados**

Têm prioridade as medidas técnicas e o uso de processos de trabalho adequados, antes da aplicação de equipamentos de protecção pessoal.

Medidas de higiene

Mudar o vestuário molhado. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer nem beber durante a utilização. Evite o contacto com a pele, olhos e vestuário. Em caso de contacto com a pele, retire o produto com água e sabão ou lave com um produto de limpeza adequado.

Protecção ocular/facial

Óculos de protecção herméticos.

Protecção das mãos

Protecção preventiva da pele através de creme protector. Usar luvas adequadas.

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas.

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo).

Espessura do material das luvas: 0,45mm

tempo de penetração: >480 min

Protecção da pele

Vestuário de protecção antiestático retardante de chama.

Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

aparelho de filtragem de gás (EN 141). Semi-máscara com tipo de filtro A

**Ficha de dados de segurança**

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

Anzünder Paraffinbasis

Data de revisão: 03.11.2017

Código do produto: RCSO-BO-017

Página 5 de 11

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

Estado físico:	sólido	
Cor:	branco	
Odor:	como: Solvente	
		Método
Valor-pH:	Não há dados disponíveis	
Mudanças do estado de agregação		
Ponto de fusão:	Não há dados disponíveis	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	*186-210 °C	EN ISO 3405
Ponto de sublimação:	Não há dados disponíveis	
Ponto de amolecimento:	Não há dados disponíveis	
Ponto de inflamação:	*65,0 °C	DIN EN ISO 2719
Inferior Limites de explosão:	*0,6 vol. %	
Superior Limites de explosão:	*7,0 vol. %	
Temperatura de ignição:	Não há dados disponíveis	
Temperatura de auto-inflamação		
sólido:	*>200 °C	
Propriedades comburentes		
Não há dados disponíveis		
Pressão de vapor:	*<1 hPa	
(a 20 °C)		
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis	
Densidade (a 15 °C):	*790 g/cm ³	DIN 51757
Hidrossolubilidade:	levemente solúvel	
Solubilidade noutros dissolventes		
Não há dados disponíveis		
Coeficiente de partição:	Não há dados disponíveis	
Viscosidade/dinâmico:	Não há dados disponíveis	
Viscosidade/cinemático:	*1,3 mm ² /s	ASTM D7042-04
(a 40 °C)		
Tempo de escoamento:	Não há dados disponíveis	
Densidade de vapor:	*>1	
Velocidade de evaporação:	Não há dados disponíveis	
Teste de separação de dissolventes:	Não há dados disponíveis	
Solvente:	Não há dados disponíveis	

9.2. Outras informações

* Os dados referem-se aos conteúdos de "hidrocarbonetos C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, 2% compostos aromáticos".

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

Sem reactividade perigosa sob condições normais.

**Ficha de dados de segurança**

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

Anzünder Paraffinbasis

Data de revisão: 03.11.2017

Código do produto: RCSO-BO-017

Página 6 de 11

Sólido inflamável.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável dentro de condições regulares.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção perigosa deve ser esperada, se usado adequadamente.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes, forte. Ácido, concentrado/a. Bases, forte. Halogénio.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Se forem queimados, podem ser emitidos fumos perigosos.

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

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

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
	Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, <2% compostos aromáticos				
	via oral	DL50 >5000 mg/kg	Ratazana		
	via cutânea	DL50 >5000 mg/kg	Coelho		
50-00-0	Formaldeído				
	via oral	ATE 100 mg/kg			
	via cutânea	ATE 300 mg/kg			
	via inalatória vapor	ATE 0,5 mg/l			
	via inalatória aerosol	ATE 0,05 mg/l			

Irritação ou corrosão

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

Efeitos sensibilizantes

Contém Formaldeído. Pode provocar uma reacção alérgica.

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

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Perigo de aspiração

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

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

Não há dados disponíveis.

**Ficha de dados de segurança**

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

Anzünder Paraffinbasis

Data de revisão: 03.11.2017

Código do produto: RCSO-BO-017

Página 7 de 11

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
	Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% compostos aromáticos					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)	

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis.

N.º CAS	Nome químico				
	Método	Valor	d	Fonte	
	Avaliação				
	Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% compostos aromáticos				
		80%	28		
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE)				

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Os componentes deste preparado não preenchem os critérios para a classificação como PBT ou vPvB.

12.6. Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis.

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

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Eliminação de acordo com as normas legais.

Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento. A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

Eliminação das embalagens contaminadas

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)**

14.1. Número ONU:	UN 2623
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	Acendalhas, sólido
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:	4.1
14.4. Grupo de embalagem:	III
Rótulos:	4.1

Ficha de dados de segurança

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

Anzünder Paraffinbasis

Data de revisão: 03.11.2017

Código do produto: RCSO-BO-017

Página 8 de 11



Código de classificação: F1
Quantidade limitada (LQ): 5 kg
Quantidade libertada: E1
Categoria de transporte: 4
Código de restrição de túneis: E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: UN 2623
14.2. Designação oficial de transporte da ONU: Acendalhas, sólido
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: 4.1
14.4. Grupo de embalagem: III
Rótulos: 4.1



Código de classificação: F1
Quantidade limitada (LQ): 5 kg
Quantidade libertada: E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: UN 2623
14.2. Designação oficial de transporte da ONU: Firelighters, solid
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: 4.1
14.4. Grupo de embalagem: III
Rótulos: 4.1



Precauções especiais: -
Quantidade limitada (LQ): 5 kg
Quantidade libertada: E1
EmS: F-A, S-I

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: UN 2623
14.2. Designação oficial de transporte da ONU: Firelighters, solid
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: 4.1
14.4. Grupo de embalagem: III
Rótulos: 4.1



**Ficha de dados de segurança**

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

Anzünder Paraffinbasis

Data de revisão: 03.11.2017

Código do produto: RCSO-BO-017

Página 9 de 11

Precauções especiais:	A803
Quantidade limitada (LQ) Passenger:	10 kg
Passenger LQ:	Y443
Quantidade libertada:	E1
IATA Instruções de embalagem - Passenger:	446
IATA Quantidade máxima - Passenger:	25 kg
IATA Instruções de embalagem - Cargo:	449
IATA Quantidade máxima - Cargo:	100 kg

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Nenhuma precaução especial é necessária.

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

não aplicável

Conselhos adicionais

O produto é isento de regulamentação de acordo com 3.4 ADR, se a respectiva embalagem interna for menor que 30 kg de produto (por combinação de embalagem). Estas embalagens devem ser etiquetadas como quantidade limitada (LQ) com UM 2623.

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****Conselhos adicionais**

Regulamento (UE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: não aplicável
Regulamento (CE) N.º 648/2004 (regulamento relativo a detergentes): não aplicável
Regulamento (CE) N.º 850/2004 sobre substâncias nocivas orgânicas persistentes: não aplicável
Regulamento (CE) N.º 649/2012 do Parlamento e Conselho Europeu sobre a Importação e Exportação de Produtos Químicos Perigosos: Nesta mistura, não estão presentes produtos químicos sujeitos ao processo de notificação de exportação (Anexo I).
Essa mistura contém as seguintes substâncias de grande preocupação (SVHC) incluídas na lista de candidatos, de acordo com o artigo 59 do REACH: nenhum/a/nenhum
Essa mistura contém as seguintes substâncias de grande preocupação (SVHC) que estão sujeitos a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH: nenhum/a/nenhum

Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas). Respeitar as restrições de ocupação relativas a mulheres em idade de gestação.

Contaminante da água-classe (D): 1 - Fraco perigo para a água

15.2. Avaliação da segurança química

Foi efectuada uma avaliação da segurança química para as substâncias seguintes nesta mistura:
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, <2% compostos aromáticos

SECÇÃO 16: Outras informações**Revisão**

versão 1,00 - 23.01.2012 - Primeira reacção de acordo com GHS
versão 1,01 - 02.03.2015 - Verificação geral (Alteração de nome VSCO-BO-034 -> RCSO-BO-017)

**Ficha de dados de segurança**

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

Anzünder Paraffinbasis

Data de revisão: 03.11.2017

Código do produto: RCSO-BO-017

Página 10 de 11

versão 1,02 - 22.07.2015 - Correção da porção de formaldeído livre / adaptações conforme VO (EU) N.º 605/2014

versão 1,03 - 27.05.2016 - Verificação geral

versão 1,04 - 03.11.2017 - Verificação geral

Abreviaturas e acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

BlmSchV: Norma sobre a Execução da Lei de Proteção contra Emissões da Alemanha

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Norma do Instituto Alemão de Standardização

EC: Concentração Efetiva

CE: Comunidade Europeia

NE: Norma Europeia

IATA: International Air Transport Association

Código IBC: Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios para Transporte de Produtos Químicos Perigosos a Granel

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: Norma da Organização Internacional para a Padronização

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LC: Concentração Letal

LD: Dose Letal

log Kow: Coeficiente de partição octanol e água

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Convenção sobre a Poluição Marítima

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistente, bioacumulável, tóxico

RID: Regulamentação sobre o Transporte Internacional de Materiais Perigosos por Caminho-de-Ferro

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN: United Nations (Nações Unidas)

VOC: Volatile Organic Compounds (compostos orgânicos voláteis)

vPvB: muito persistente e bioacumulável

VwVwS: Norma de Gestão de Materiais Perigosos para a Água

WGK: Classe de Perigosidade para a Água

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

TLV: Threshold Limiting Value

STOT: Specific Target Organ Toxicity

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

Classificação	Procedimento de classificação
Flam. Sol. 1; H228	Com base em dados de testes

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

H228	Sólido inflamável.
H301	Tóxico por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H330	Mortal por inalação.

**Ficha de dados de segurança**

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

Anzünder Paraffinbasis

Data de revisão: 03.11.2017

Código do produto: RCSO-BO-017

Página 11 de 11

H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H350	Pode provocar cancro.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
EUH208	Contém Formaldeído. Pode provocar uma reacção alérgica.

Outras informações

A informação apresentada nesta folha de dados de segurança serve para descrever os regulamentos de segurança do produto. Não servem como garantia de determinadas características e baseiam-se no conhecimento actual. A folha de dados de segurança foi gerada de acordo com a informação dos pré-fornecedores por:

asseso AG, Frohsinnstraße 28, 63739 Aschaffenburg, Alemanha
Número de telefone: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Número de fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

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