conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# P250-R

Data de revisão: 07.09.2022 Página 1 de 9

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

## 1.1. Identificador do produto

P250-R

UFI: QN10-S0VJ-M00D-DAPC

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

#### Utilização da substância ou mistura

Adhesives, vedantes

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

Companhia: Hottinger Brüel & Kjaer Estrada: Im Tiefen See 45
Local: D-64293 Darmstadt
Telefone: +49 (0)6151 803-0
Internet: www.hbm.com
Divisão de contato: support@hbm.com

1.4. Número de telefone de +351213303271

emergência:

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

# 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Sens. 1; H317

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

# 2.2. Elementos do rótulo

#### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

# Componentes determinadores de perigo para o rótulo

metenamina; hexametilenotetramina **Palavra-sinal:** Atenção

Pictogramas:



# Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

# Recomendações de prudência

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção

auditiva.

# Identificação diferenciada de misturas especiais

Reservado aos utilizadores profissionais.

# 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2. Misturas



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### P250-R

Data de revisão: 07.09.2022 Página 2 de 9

## Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico				
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação-GHS				
100-97-0	metenamina; hexametilenotetramina				
	202-905-8	612-101-00-2			
	Flam. Sol. 2, Skin Sens. 1; H228 H317				
108-95-2	fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico			< 1 %	
	203-632-7	604-001-00-2			
	Muta. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2; H341 H331 H311 H301 H314 H373				

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

## Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de conc	entração específicos, fatores M e valores ATE	
108-95-2	203-632-7	fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico	< 1 %
	dérmico: ATE =	TE = 3 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 0,5 mg/l (poeiras ou névoas); = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 3 - 100 Skin Irrit. < 3 Eye Irrit. 2; H319: >= 1 - < 3	

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

### Recomendação geral

Remover as pessoas atingidas da zona de perigo e mantê-las deitadas. Em caso de perda de consciência e constatação de respiração, colocar numa posição estável e pedir assistência médica. Primeiros socorros: Atenção à própria protecção!

# Se for inalado

Inalar ar fresco. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

#### No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

## No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista.

#### Se for engolido

Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Em caso de ingestão, não provocar o vómito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

Não existe informação disponível.

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

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

Jacto de spray de água, Produtos de extinção em pó, Espuma

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



#### P250-R

Data de revisão: 07.09.2022 Página 3 de 9

## Meios de extinção inadequados

Jacto de água

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

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas. Adequar as medidas de extinção ao local.

#### Conselhos adicionais

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes. Precipitar gases/vapores/névoa com jato de agua em spray. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

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

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

#### Informação geral

Criar e seguir um plano de protecção da pele!

Protecção individual: ver secção 8

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

# Outras informações

Absorver mecanicamente e meter em recipientes adequados até efectuar a sua eliminação. Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

# 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

No caso de a exaustão local ser impossível ou insuficiente, deve ser assegurada, se possível, uma boa ventilação da área de trabalho.

## Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medidas especiais de protecção técnica.

# Conselhos adicionais

Usar equipamento de proteção pessoal (ver secção 8). Não deitar os resíduos no esgoto. Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

# 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

# Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado em local bem ventilado.

# Informações sobre armazenamento com outros produtos

**TRGS 510** 

# Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Não existe informação disponível.

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

LC HBM

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### P250-R

Data de revisão: 07.09.2022 Página 4 de 9

Adhesives, vedantes

# 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
108-95-2	Fenol	2	8		8 h	DL 41/2018
		4	16		15 min	DL 41/2018

#### 8.2. Controlo da exposição









#### Controlos técnicos adequados

No manuseamento aberto devem ser usados, se possível, dispositivos com exaustão local. No caso de a exaustão local ser impossível ou insuficiente, deve ser assegurada, se possível, uma boa ventilação da área de trabalho.

#### Medidas de higiene

Não comer nem beber durante a utilização. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. em caso de contacto com a pele, retirar imediatamentetoda a roupa contaminada e lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Usar vestuário de protecção e equipamento protector para os olhos /face adequados.

Criar e seguir um plano de protecção da pele!

# Protecção ocular/facial

Usar um equipamento protector para os olhos/face.

### Protecção das mãos

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. EN ISO 374

As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas.

Espessura do material das luvas: >= 0,7mm

Tipo de luvas adequado NBR (Borracha de nitrilo)

Tempo de penetração:>480 min

Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

# Protecção da pele

O vestuário de trabalho utilizado não deve ser usado fora da área de trabalho. Conservar o vestuário de trabalho num lugar separado.

# Protecção respiratória

No manuseamento aberto devem ser usados, se possível, dispositivos com exaustão local.

#### Controlo da exposição ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico: Líquido Cor: castanho

HBM

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

	P250-R	
Data de revisão: 07.09.2022		Página 5 de 9

Odor: Aminas

Valor-pH: não determinado

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Ponto de sublimação:

Ponto de amolecimento:

Pourpoint:

não determinado

não determinado

não determinado

não determinado

não determinado:

Ponto de inflamação: > 140 °C Combustão auto-sustentada: Não há dados disponíveis

Inflamabilidade

sólido/líquido: não determinado gás: não determinado

Perigos de explosão

não determinado

Inferior Limites de explosão:

Superior Limites de explosão:

não determinado

Temperatura de auto-ignição:

não determinado

Temperatura de auto-ignição

sólido: não determinado gás: não determinado
Temperatura de decomposição: não determinado

**Propriedades comburentes** 

não determinado

Pressão de vapor: não determinado

(a 20 °C)

Pressão de vapor: não determinado

(a 50 °C)

Densidade:

Densidade aparente:

não determinado

não determinado

Hidrossolubilidade:

não determinado

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não determinado

n-octanol/água:

Viscosidade/dinâmico:

Viscosidade/cinemático:

não determinado

Tempo de escoamento:

não determinado

Densidade relativa do vapor:

não determinado

Velocidade de evaporação:

não determinado

Teste de separação de dissolventes:

não determinado

Solvente:

não determinado

9.2. Outras informações

Conteúdo de matérias sólidas: 9,99 %

Não existe informação disponível.

L C

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### P250-R

Data de revisão: 07.09.2022 Página 6 de 9

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Não existe informação disponível.

## 10.2. Estabilidade química

A substância está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

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

# 10.4. Condições a evitar

Não existe informação disponível.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação disponível.

# 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.

## **ATEmix** calculado

ATE (via oral) 10101,0 mg/kg; ATE (via cutânea) 30303,0 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) 303,03 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) 50,505 mg/l

N.º CAS	Nome químico					
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método
108-95-2	fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico					
	via oral	ATE mg/kg	100			
	via cutânea	ATE mg/kg	300			
	via inalatória vapor	ATE	3 mg/l			
	via inalatória pó/névoa	ATE	0,5 mg/l			

## Irritação ou corrosão

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

# Efeitos sensibilizantes

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. (metenamina; hexametilenotetramina)

# 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.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

# 12.1. Toxicidade



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

P250-R	P	250	-R
--------	---	-----	----

Data de revisão: 07.09.2022 Página 7 de 9

Não existe informação disponível.

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	oxicidade aquática Dose [h]   [d] Espécies Fonte Método					
108-95-2	fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico						
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 229 mg/l	72 h		GESTIS		

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

# Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
108-95-2	fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico	1,5

## 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

Não existe informação disponível.

## 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

# 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

# Eliminação

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

# Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU: aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

de transporte: aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU: aplicáveis.

<u>14.3. Classes de perigo para efeitos</u> O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

de transporte: aplicáveis.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



P250-R

Data de revisão: 07.09.2022 Página 8 de 9

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:**O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU: aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

de transporte: aplicáveis.

**14.4. Grupo de embalagem:**O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU:** O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

**14.2. Designação oficial de**O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU: aplicáveis.

**14.3. Classes de perigo para efeitos**O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

de transporte: aplicáveis.

**14.4. Grupo de embalagem:**O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

# 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

# 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 3, Entrada 40, Entrada 75

2010/75/UE (COV): 0,99 % 2004/42/CE (COV): 0,99 %

Indicações sobre a directiva Não sujeito à directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

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).

Classe de perigo para a água (D): 1 - ligeiramente perigoso para a água

## 15.2. Avaliação da segurança química

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação de segurança química.

## SECÇÃO 16: Outras informações



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# P250-R

Data de revisão: 07.09.2022 Página 9 de 9

## Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 11.

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

Classificação	Procedimento de classificação
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
	•

Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
Texto integral das	frases H e EUH (Número e texto completo)
H228	Sólido inflamável.
H301	Tóxico por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H331	Tóxico por inalação.
H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

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