

# Ficha de dados de segurança

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



**NG150**

Data de revisão: 26.05.2021

Página 1 de 12

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

### 1.1. Identificador do produto

NG150

UFI: 1410-R0R5-S00E-E95Y

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

#### Utilização da substância ou mistura

Tintas e vernizes

### 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 emergência:** +351213303271

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Categorias de perigo:  
Líquido inflamável: Flam. Liq. 2  
Corrosão/irritação cutânea: Skin Irrit. 2  
Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Irrit. 2  
Mutagenicidade em células germinativas: Muta. 2  
Carcinogenicidade: Carc. 1B  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: STOT SE 3  
Frases de perigo:  
Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
Provoca irritação cutânea.  
Provoca irritação ocular grave.  
Suspeito de provocar anomalias genéticas.  
Pode provocar cancro.  
Pode provocar sonolência ou vertigens.

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinadores de perigo para o rótulo

butanona; etilmetilcetona  
fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico  
formaldeído a ... %

**Palavra-sinal:** Perigo

**Pictogramas:**



#### Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H315 Provoca irritação cutânea.

# Ficha de dados de segurança

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



## NG150

Data de revisão: 26.05.2021

Página 2 de 12

H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H350	Pode provocar cancro.

### Recomendações de prudência

P201	Pedir instruções específicas antes da utilização.
P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.

### Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH208	Contém formaldeído a ... %, dissulfureto de di(benzotiazol-2-ilo). Pode provocar uma reacção alérgica. Reservado aos utilizadores profissionais.
--------	---

### Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:



### Advertências de perigo

H341-H350

### Recomendações de prudência

P201-P280

### 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

## 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-GHS			
78-93-3	butanona; etilmetilcetona			60 - < 70 %
	201-159-0	606-002-00-3		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
108-95-2	fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico			1 - < 2 %
	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			
50-00-0	formaldeído a ... %			< 1 %
	200-001-8	605-001-00-5		
	Carc. 1B, Muta. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1; H350 H341 H331 H311 H301 H314 H317			
120-78-5	dissulfureto de di(benzotiazol-2-ilo)			< 1 %
	204-424-9	613-135-00-0		
	Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410 EUH031			

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

# Ficha de dados de segurança

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



NG150

Data de revisão: 26.05.2021

Página 3 de 12

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

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
		Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE	
108-95-2	203-632-7	fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico	1 - < 2 %
		por inalação: ATE = 3 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 0,5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 3 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 1 - < 3 Eye Irrit. 2; H319: >= 1 - < 3	
50-00-0	200-001-8	formaldeído a ... %	< 1 %
		por inalação: ATE = 3 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 0,5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 25 Skin Sens. 1; H317: >= 0,2 - 100 STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	

### Conselhos adicionais

Não existe informação disponível.

## 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

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.  
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

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. Nunca ministrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos. NÃO provocar o vómito.

### 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

#### Meios de extinção inadequados

Jacto de água

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

Facilmente inflamável.

Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

# Ficha de dados de segurança

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



## NG150

Data de revisão: 26.05.2021

Página 4 de 12

### **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 água 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 protecção e procedimentos de emergência**

#### **Informação geral**

Eliminar todas as fontes de ignição. Prover de uma ventilação suficiente. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Usar equipamento de protecção pessoal. Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos. Prover de uma ventilação suficiente.

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

Não 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.

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

#### **Orientação para prevenção de Fogo e Explosão**

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Em caso de ventilação insuficiente e/ou através do uso, é possível a formação de misturas explosivas/facilmente inflamáveis.

#### **Conselhos adicionais**

Usar equipamento de protecção pessoal (ver secção 8). Não deitar os resíduos no esgoto. Não comer, não beber, não 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.  
Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.  
Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

#### **Informações sobre armazenamento com outros produtos**

TRGS 510

#### **Informações suplementares sobre as condições de armazenagem**

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado.

# Ficha de dados de segurança

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



NG150

Data de revisão: 26.05.2021

Página 5 de 12

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

Não existe informação disponível.

## 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 <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Categoria	Origem
108-95-2	Fenol	2	8		8 h	DL 41/2018
		4	16		15 min	DL 41/2018
50-00-0	Formaldeído	0,3	0,37		8 h	DL 35/2020
		0,6	0,74		15 min	DL 35/2020
78-93-3	Metiletilcetona (MEK) (2-Butanona) (Butanona)	200	600		8 h	DL 41/2018
		300	900		15 min	DL 41/2018

#### Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Não existe informação disponível.

### 8.2. Controlo da exposição



#### Controlos técnicos adequados

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

Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.

Utilizar equipamento eléctrico à prova de explosão.

Utilizar ferramentas antichispa.

#### 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 imediatamente toda 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:  $\geq 0,7$  mm

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.

# Ficha de dados de segurança

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



## NG150

Data de revisão: 26.05.2021

Página 6 de 12

Conservar o vestuário de trabalho num lugar separado.

Usar calçado e vestuário de trabalho anti-estático.

### Protecção respiratória

Se as medidas de exaustão ou ventilação técnica não forem possíveis ou suficientes, usar protecção respiratória. Aparelho de protecção respiratória de filtro (máscara completa ou conjunto bucal) com filtro: a

### Controlo da exposição ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Os vapores do produto são mais pesados do que o ar e podem acumular-se em grandes concentrações no solo, em escavações, canais e caves.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico:	Líquido	
Cor:	amarelo	
Odor:	Cetona	
Valor-pH:		não determinado

### Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão:		não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:		80 °C
Ponto de sublimação:		não determinado
Ponto de amolecimento:		não determinado
Pourpoint:		não determinado
não determinado:		
Ponto de inflamação:		9,7 °C
Combustão auto-sustentada:		Não há dados disponíveis

### Inflamabilidade

sólido/líquido:		não determinado
gás:		não determinado

### Perigos de explosão

Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.

Inferior Limites de explosão:		1,5 vol. %
Superior Limites de explosão:		11,5 vol. %
Temperatura de auto-ignição:		475 °C

### Temperatura de auto-ignição

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

### Propriedades comburentes

não determinado

Pressão de vapor:		101 hPa
(a 20 °C)		
Pressão de vapor:		não determinado
(a 50 °C)		
Densidade (a 20 °C):		0,9 g/cm <sup>3</sup>
Densidade aparente:		não determinado
Hidrossolubilidade:		não determinado

# Ficha de dados de segurança

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



## NG150

Data de revisão: 26.05.2021

Página 7 de 12

### **Solubilidade noutros dissolventes**

não determinado

Coefficiente de partição

não determinado

n-octanol/água:

Viscosidade/dinâmico:

não determinado

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:

2,61 %

## **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.

### **Outras informações**

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.

# Ficha de dados de segurança

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



## NG150

Data de revisão: 26.05.2021

Página 8 de 12

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 100 mg/kg			
		via cutânea	ATE 300 mg/kg			
		via inalatória vapor	ATE 3 mg/l			
		via inalatória aerosol	ATE 0,5 mg/l			
50-00-0	formaldeído a ... %					
		via oral	ATE 100 mg/kg			
		via cutânea	ATE 300 mg/kg			
		via inalatória vapor	ATE 3 mg/l			
		via inalatória aerosol	ATE 0,5 mg/l			

### Irritação ou corrosão

Provoca irritação cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

### Efeitos sensibilizantes

Contém formaldeído a ... %, dissulfureto de di(benzotiazol-2-ilo). Pode provocar uma reacção alérgica.

### Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Suspeito de provocar anomalias genéticas. (fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico; formaldeído a ... %)

Pode provocar cancro. (formaldeído a ... %)

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. (butanona; etilmetilcetona)

### 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.

### Efeitos específicos em ensaios em animais

Não existe informação disponível.

### Conselhos adicionais sobre ensaios

Não existe informação disponível.

### Experiências tiradas da prática

Não existe informação disponível.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

### Outras informações

Não existe informação disponível.

### Conselhos adicionais

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

# Ficha de dados de segurança

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



## NG150

Data de revisão: 26.05.2021

Página 9 de 12

N.º CAS	Nome químico	Toxicidade 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.

### Coefficiente 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

Não existe informação disponível.

### 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)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1193
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalagem:</b>	II
Rótulos:	3
	
Código de classificação:	F1
Quantidade limitada (LQ):	1 L
Quantidade libertada:	E2
Categoria de transporte:	2
N.º Risco:	33
Código de restrição de túneis:	D/E

### Transporte fluvial (ADN)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1193
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)

## Ficha de dados de segurança

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



### NG150

Data de revisão: 26.05.2021

Página 10 de 12

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3

**14.4. Grupo de embalagem:** II

Rótulos: 3



Código de classificação: F1

Quantidade limitada (LQ): 1 L

Quantidade libertada: E2

#### Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:** UN 1193

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYLKETONE)

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3

**14.4. Grupo de embalagem:** II

Rótulos: 3



Precauções especiais: -

Quantidade limitada (LQ): 1 L

Quantidade libertada: E2

EmS: F-E, S-D

Grupo de segregação: 1 - acids

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU:** UN 1193

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** Ethyl metyl ketone

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3

**14.4. Grupo de embalagem:** II

Rótulos: 3



Precauções especiais: A3

Quantidade limitada (LQ) Passenger: 1 L

Passenger LQ: Y341

Quantidade libertada: E2

IATA Instruções de embalagem - Passenger: 353

IATA Quantidade máxima - Passenger: 5 L

IATA Instruções de embalagem - Cargo: 364

IATA Quantidade máxima - Cargo: 60 L

#### 14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

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

# Ficha de dados de segurança

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



## NG150

Data de revisão: 26.05.2021

Página 11 de 12

O transporte a granel não é permitido em conformidade com o código IBC.

### 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 72

2010/75/UE (COV):	2,49 % (22,41 g/l)
2004/42/CE (COV):	77,68 % (699,12 g/l)
Indicações sobre a directiva 2012/18/UE (SEVESO III):	P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

##### 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):	3 - extremamente 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

#### Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 14.

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

Classificação	Procedimento de classificação
Flam. Liq. 2; H225	Com base em dados de testes
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
Muta. 2; H341	Método de cálculo
Carc. 1B; H350	Método de cálculo
STOT SE 3; H336	Método de cálculo

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

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H350	Pode provocar cancro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## Ficha de dados de segurança

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



### NG150

Data de revisão: 26.05.2021

Página 12 de 12

EUH031	Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
EUH208	Contém formaldeído a ... %, dissulfureto de di(benzotiazol-2-ilo). Pode provocar uma reacção alérgica.

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