

Telefone: +49-2324-97980



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

#### MultiEx PAR

Data de revisão: 12.06.2024 Código do produto: 091616-CN Página 1 de 9

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

# 1.1. Identificador do produto

MultiEx PAR

UFI: 83X2-603H-V002-PQF5

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

#### Utilização da substância ou mistura

Eletrônica produto de limpeza para sistemas de pulverização e imersão

Produtos de limpeza profissional para uso industrial

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

Companhia: kolb Cleaning Technology GmbH

Estrada: Karl-Arnold-Str. 12 Local: D-47877 Willich Telefone: +49-2154-947938

Telefone: +49-2154-947938 Telefax: +49-2154-947947
Endereco eletrónico: info@kolb-ct.com

Pessoa de contato: Christian Linker
Endereço eletrónico: christian.linker@kolb-ct.com

Internet: www.kolb-ct.com

Divisão de contato: Labor/ QS

 1.4. Número de telefone de emergência:
 +49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)

 +61 4 19 809 805 (Australia)

+1 970 443 9233 (USA)

Schweiz: 145

#### Conselhos adicionais

Australia: USA:

kolb Cleaning Technology AP PTY LTD kolb USA LLC 6/150 Canterbury Road 410 Sunset, Unit C NSW 2200 Bankstown 80501 Longmont – CO

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319

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

### 2.2. Elementos do rótulo

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Palavra-sinal: Atenção

Pictogramas:



### Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave.

### Recomendações de prudência

P264 Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

MultiEx PAR

Data de revisão: 12.06.2024 Código do produto: 091616-CN Página 2 de 9

auditiva.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com Água. P305+P351+P338

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.

Continue a enxaguar.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

# 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				
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	9	
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)				
5131-66-8	3-butoxi-2-propanol; éter monobutílico de propilenoglicol				
	225-878-4	603-052-00-8			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319				
110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol; diisopropanolamina				
	203-820-9	603-083-00-7			
	Eye Irrit. 2; H319				
78-96-6	1-amino-2-propanol; isopropanolamina				
	201-162-7	603-082-00-1			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H312 H314 H318				

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 concentração específicos, fatores M e valores ATE			
5131-66-8	225-878-4	3-butoxi-2-propanol; éter monobutílico de propilenoglicol	5 - < 15 %	
	por inalação: CL50 = 651 mg/l (vapores); oral: DL50 = 5010 mg/kg			
110-97-4	203-820-9	1,1'-iminodipropan-2-ol; diisopropanolamina	5 - < 15 %	
	dérmico: DL50 = 8000 mg/kg			
78-96-6	201-162-7	1-amino-2-propanol; isopropanolamina	1 - < 5 %	
	dérmico: DL50 = 1851 mg/kg; oral: DL50 = 2813 mg/kg			

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de emergência

### Se for inalado

Inalar ar fresco.

#### No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

### No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com muita água mantendo as pálpebras abertas e por um período de tempo suficiente e consultar de imediato um oftalmologista.





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

#### MultiEx PAR

Data de revisão: 12.06.2024 Código do produto: 091616-CN Página 3 de 9

#### Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber 1 copo de água.

### 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

Tratamento sintomático.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

# 5.1. Meios de extinção

### Meios de extinção adequados

Adequar as medidas de extinção ao local.

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

Não inflamável.

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

Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas. Fato de protecção completo.

#### Conselhos adicionais

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 em caso de fuga acidental

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

### Informação geral

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.

# 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

# Para limpeza

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

# 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

Não são necessárias medias especiais.

### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias especiais.

### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de protecção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

#### MultiEx PAR

Data de revisão: 12.06.2024 Código do produto: 091616-CN Página 4 de 9

### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado.

### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medias especiais.

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

Eletrônica produto de limpeza para sistemas de pulverização e imersão

Produtos de limpeza profissional para uso industrial

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

### 8.2. Controlo da exposição

### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

#### Protecção ocular/facial

Protecção ocular adequada: óculos de protecção.

#### 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. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

#### Protecção da pele

Utilização de vestuário de protecção.

### Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico: Líquido
Cor: transparente
Odor: específico

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado Ponto de ebulição ou ponto de ebulição não determinado

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: não determinado Inferior Limites de explosão: não determinado Superior Limites de explosão: não determinado Ponto de inflamação: não determinado não determinado Temperatura de auto-ignição: não determinado Temperatura de decomposição: Valor-pH (a 20 °C): 10,9 Hidrossolubilidade: 400 g/L

(a 20 °C)

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não determinado

n-octanol/água:

Pressão de vapor:

Densidade:

0,9 g/cm³

Densidade relativa do vapor:

não determinado

não determinado



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

### **MultiEx PAR**

Data de revisão: 12.06.2024 Código do produto: 091616-CN Página 5 de 9

#### 9.2. Outras informações

### Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

o produto não é: Explosivo. Propriedades comburentes o produto não é: comburente.

# Outras características de segurança

Velocidade de evaporação:

Conteúdo de matérias sólidas:

não determinado

não determinado

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

# 10.1. Reatividade

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

### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

### 10.4. Condições a evitar

nenhuma

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

# 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

# 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 cutânea) 97421,1 mg/kg

N.º CAS	Nome químico							
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método		
5131-66-8	3-butoxi-2-propanol; éter monobutílico de propilenoglicol							
	via oral	DL50 mg/kg	5010					
	via inalatória (4 h) vapor	CL50	651 mg/l					
110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol; diisopropanolamina							
	via cutânea	DL50 mg/kg	8000					
78-96-6	1-amino-2-propanol; is	mino-2-propanol; isopropanolamina						
	via oral	DL50 mg/kg	2813					
	via cutânea	DL50 mg/kg	1851					

### Irritação ou corrosão



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

#### MultiEx PAR

Data de revisão: 12.06.2024 Código do produto: 091616-CN Página 6 de 9

Provoca irritação cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

### 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.

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

### Conselhos adicionais

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

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

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
5131-66-8	3-butoxi-2-propanol; éter monobutílico de propilenoglicol						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	560 mg/l	96 h			
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	1000	96 h			
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	1000	48 h			
110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol; diisopropanolamina						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	1466	96 h			
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	339 mg/l	72 h			
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	277,7	48 h			
78-96-6	1-amino-2-propanol; isopropanolamina						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	1000	96 h			
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	108,82	48 h			

# 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

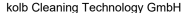
# 12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

### 12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

#### MultiEx PAR

Data de revisão: 12.06.2024 Código do produto: 091616-CN Página 7 de 9

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

O produto não foi testado.

### 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.

#### Conselhos adicionais

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

### 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 ou número deO produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportesID:aplicáveis.14.2. Designação oficial deO produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU: aplicáveis.

14.3. Classe(s) de perigo para O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

<u>14.4. Grupo de embalagem:</u>
O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte fluvial (ADN)

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

**14.2. Designação oficial de 14.2. Designação oficial de 15. Designação oficial de 16. Designação oficial de 17. Designação oficial de 18. Designação oficial de 19. Designação oficial de 10. Designaçã** 

**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:**O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

<u>14.4. Grupo de embalagem:</u>
O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte marítimo (IMDG)

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

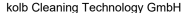
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classe(s) de perigo para
O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

<u>14.4. Grupo de embalagem:</u>
O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

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





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

MultiEx PAR

Data de revisão: 12.06.2024 Código do produto: 091616-CN Página 8 de 9

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

transporte da ONU: aplicáveis.

14.3. Classe(s) de perigo para O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

<u>efeitos de transporte:</u> 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

Não existe informação disponível.

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

não aplicável

# 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 75

2010/75/UE (COV): < 20 % (1:3) 2004/42/CE (COV): < 20 % (1:3)

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

2012/18/UE (SEVESO III):

Conselhos adicionais

Regulamento (CE) Nº 648/2004 (regulamento relativo a detergentes).

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.

Classe de perigo para a água (D): 2 - apresenta perigo para a água

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

# SECÇÃO 16: Outras informações

### Abreviaturas e acrónimos

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

### MultiEx PAR

Data de revisão: 12.06.2024 Código do produto: 091616-CN Página 9 de 9

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

Para abreviaturas e siglas, consultar a ECHA: Documentos de orientação sobre os requisitos de informação e

avaliação da segurança química, capítulo R.20 (Lista de termos e abreviaturas).

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

### [CLP]

Classificação	Procedimento de classificação
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo

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

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H319 Provoca irritação ocular grave.

# 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.)