

Ficha de dados de segurança

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

RM24

Data de revisão: 04.01.2024

Código do produto: 090626-RM

Página 1 de 5

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

RM24

UFI: CNV2-K0CS-N00N-EWJ2

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 Telefax: +49-2154-947947
Endereço eletrónico: info@kolb-ct.com Telefone: +49-2324-97980
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: kolb Cleaning Technology AP PTY LTD
6/150 Canterbury Road
NSW 2200 Bankstown
Phone: +61 2 97900273
Mobile +61 4 19 809 805

USA: kolb USA LLC
410 Sunset, Unit C
80501 Longmont – CO
Phone 001- 970-532-5100
Mobile: 001- 970-443-9233

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.2. Elementos do rótulo****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

A preparação não contém substâncias nocivas para a saúde e/ou o ambiente, de acordo com a Directiva UE das Substâncias Perigosas 67/548/CEE ou substâncias com um valor limite de exposição. A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]. A mistura não está classificada como perigosa de acordo com a directiva 1999/45/CE.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2. Misturas****Caracterização química**

Fora SMD aspirador adesiva para a indústria electrónica com base na (detergentes EG 648/2004 VO):
Alkylpropylenglykolen, Korrosionsinhibitoren, Schaumregulatoren (silikonfrei), pH-Regulatoren.

Componentes perigosos

nenhum (conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH))

Ficha de dados de segurança

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

RM24

Data de revisão: 04.01.2024

Código do produto: 090626-RM

Página 2 de 5

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.

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

NÃO provocar o vômito. Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

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

Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo). Mesmo em caso de apenas suspeita de contaminação, é necessário o controlo médico.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de vômito, estar atento ao risco de aspiração.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Produtos de extinção em pó, Espuma, Pó extintor, espuma resistente ao álcool, ABC-pó

Meios de extinção inadequados

Jacto de spray de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Monóxido de carbono

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

Informação geral

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

6.2. Precauções a nível ambiental

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

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Outras informações

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

suprimido

Ficha de dados de segurança

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

RM24

Data de revisão: 04.01.2024

Código do produto: 090626-RM

Página 3 de 5

Conselhos adicionais

suprimido

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Não são necessárias medidas especiais.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Sem classe de armazenamento

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

Devem usar-se luvas de protecção testadas

Controlo da exposição ambiental

não

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:	líquido:
Cor:	transparente
Odor:	neutral

	Método
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	180 °C
Inferior Limites de explosão:	1,1 vol. %
Superior Limites de explosão:	14 vol. %
Ponto de inflamação:	[ver 9.2] °C
Valor-pH:	unmeasurable
Hidrossolubilidade:	completamente miscível
Solubilidade noutros dissolventes	
Álcool, Glicol	
Pressão de vapor:	0,0097 hPa
(a 20 °C)	
Densidade (a 20 °C):	0,953 g/cm ³

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

Não é necessário efectuar o estudo, porque a substância contém apenas compostos voláteis com ponto de inflamação superior a 100 °C em soluções aquosas.

Propriedades comburentes

keine

Outras características de segurança

Solvente:	100 %
Viscosidade/dinâmico:	23,0 mPa·s DIN 51376
(a 20 °C)	

Conselhos adicionais

Ficha de dados de segurança

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

RM24

Data de revisão: 04.01.2024

Código do produto: 090626-RM

Página 4 de 5

não está sujeita aos requisitos do § 4 do regulamento das substâncias perigosas (GefStoffV).

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

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

Não se conhecem reações perigosas.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

não é conhecido

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

11.2. Informações sobre outros perigos

Outras informações

Não existem outros perigos que exijam uma atenção especial.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

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.

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.

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.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

070604 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do FFDU de gorduras, sabões, detergentes, desinfetantes e cosméticos; outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos; resíduo perigoso

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

Transporte fluvial (ADN)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

14.5. Perigos para o ambiente



CLEANING TECHNOLOGY
Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

Ficha de dados de segurança

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

RM24

Data de revisão: 04.01.2024

Código do produto: 090626-RM

Página 5 de 5

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Informação regulatória nacional

15.2. Avaliação da segurança química

Para esta substância não é necessária avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

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