

Schlüter CLEAN-CP Reinigungs politur

Data de revisão: 17.01.2022

Código do produto: RCSO-SSYS-005

Página 1 de 9

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

1.1. Identificador do produto

Schlüter CLEAN-CP Reinigungs politur

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

Utilização da substância ou mistura

Produto de limpeza para perfis de aço inoxidável, latão e alumínio

Usos não recomendados

Utilize apenas para a sua finalidade prevista.

Este produto destina-se a utilização profissional.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia:	Schlüter-Systems KG	
Estrada:	Schmölestraße 7	
Local:	D-58640 Iserlohn	
Telefone:	+49 (0)2371 971-0	Telefax: +49 (0)2371 971-111
Endereço eletrónico:	info@schlueter.de	
Endereço eletrónico (Pessoa de contato):	sdb@schlueter.de	
Internet:	www.schlueter.de	
Divisão de contato:	International Technical Network (ITN)	

1.4. Número de telefone de emergência: 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

Esta mistura não está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

Os componentes nesta mistura não cumprem os critérios para uma classificação como PBT ou vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter CLEAN-CP Reinigungs politur

Data de revisão: 17.01.2022

Código do produto: RCSO-SSYS-005

Página 2 de 9

Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação-GHS			
64742-47-8	Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cílicos, <2% aromáticos			30 - < 35 %
	265-149-8		01-2119456620-43	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
934242-87-2	Hidrocarbonetos, C13-C15, n-alanos, iso-alcanos, compostos cílicos, < 2 % aromáticos			5 - < 10 %
	917-488-4		01-2119458943-27	
	Asp. Tox. 1; H304			

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral

Consultar um médico se os sintomas persistirem.

Acompanhar pessoas afetadas para fora da área de risco e deitá-las. Jamais ingerir algo pela boca e pessoas inconscientes. Não é necessária nenhuma medida de primeiros socorros. Colocar uma pessoa que esteja vomitando deitada de costas na posição de recuperação.

Se for inalado

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

Se a respiração for irregular ou no caso de paragem respiratória, efetuar respiração artificial.

No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediatamente e abundantemente com água e sabão. Em caso de dores persistentes, consultar um médico.

No caso dum contacto com os olhos

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. Continuar a enxaguar. Se possível, utilizar solução isotônica para os olhos (0,9% NaCl). Depois, providenciar o transporte imediato para o oftalmologista / clínica.

Se for engolido

Lave a boca, cuspa qualquer líquido ingerido. NÃO provocar o vómito. Fazer beber água em pequenos goles (efeito de diluição). Chamar imediatamente o médico.

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

Dores de cabeça. Dificuldade respiratória. inconsciência. Fadiga.

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

Dióxido de carbono (CO2). Pó extintor. Jacto de água pulverizador.

Combater fogos maiores com jatos de água ou espuma resistente ao álcool.

Meios de extinção inadequados

Jacto de água.

Schlüter CLEAN-CP Reinigungs politur

Data de revisão: 17.01.2022

Código do produto: RCSO-SSYS-005

Página 3 de 9

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Decomposição térmica pode levar a gases e vapores danosos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

Conselhos adicionais

Nao deixar verter na canalizaçao ou no ambiente aquático. Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas accidentais

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

Informação geral

Prover de uma ventilação suficiente. usar equipamento de protecção pessoal. Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

6.2. Precauções a nível ambiental

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

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Outras informações

Recolher mecanicamente. 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.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Medidas de precaução pessoal: ver seção 8

Eliminação: ver secção 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Prover de uma ventilação suficiente. Usar equipamento de protecção pessoal. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Medidas normais de prevenção de incêndio.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

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.

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. Guardar fechado à chave e fora do alcance das crianças.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

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

Produto de limpeza para perfis de aço inoxidável, latão e alumínio

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur

Data de revisão: 17.01.2022

Código do produto: RCSO-SSYS-005

Página 4 de 9

Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Atualmente não há demais valores-limite de exposição.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Deve-se garantir ventilação suficiente.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Protecção ocular/facial

Óculos de proteção bem fechado com proteção lateral.

Protecção das mãos

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

Devem usar-se luvas de proteção testadas:

Material recomendado: FKM (borracha de flúor). NBR (Borracha de nitrilo).

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

Protecção da pele

Não há requisitos especiais

Protecção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente: utilize protecção respiratória.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: pastoso

Cor: azul

Odor: característico

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: >100 °C

Ponto de inflamação: 65 °C

Inflamabilidade

gás: não determinado

Perigos de explosão

não determinado

Inferior Limites de explosão: 0,5 vol. %

Superior Limites de explosão: 6,5 vol. %

Temperatura de auto-ignição: 210 °C

Temperatura de auto-ignição

gás: não determinado

Temperatura de decomposição: não determinado

Valor-pH: 8-10

Viscosidade/dinâmico: não determinado

Viscosidade/cinemático: não determinado

Hidrossolubilidade: completamente miscível

Schlüter CLEAN-CP Reinigungs politur

Data de revisão: 17.01.2022

Código do produto: RCSO-SSYS-005

Página 5 de 9

Densidade (a 20 °C): 1,2 g/cm³

Densidade relativa do vapor: não determinado

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades comburentes
não determinado

Outras características de segurança

Conselhos adicionais

Não há mais dados disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Sem reactividade perigosa sob condições normais.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável dentro de condições regulares.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reações com: Agentes oxidantes.

10.4. Condições a evitar

calor, gelo.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Decomposição térmica pode levar a gases e vapores danosos.

Em caso de incêndio: Pode libertar gases explosivos perigosos como monóxido de carbono ou dióxido de carbono.

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.

Irritação ou corrosão

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

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

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não há dados disponíveis.

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter CLEAN-CP Reinigungs politur

Data de revisão: 17.01.2022

Código do produto: RCSO-SSYS-005

Página 6 de 9

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Não há dados disponíveis.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis.

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 nesta mistura não cumprem os critérios para uma classificação como PBT ou vPvB.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não há dados disponíveis.

12.7. Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação

Eliminação de acordo com as normas legais. O produto não deve ser eliminado junto aos resíduos domiciliares. 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).

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

130205 ÓLEOS USADOS E RESÍDUOS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS (EXCETO ÓLEOS ALIMENTARES, 05, 12 E 19); Óleos de motores, transmissões e lubrificação usados; óleos minerais não clorados de motores, transmissões e lubrificação; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Resíduos

130205 ÓLEOS USADOS E RESÍDUOS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS (EXCETO ÓLEOS ALIMENTARES, 05, 12 E 19); Óleos de motores, transmissões e lubrificação usados; óleos minerais não clorados de motores, transmissões e lubrificação; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150104 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens de metal

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.

Produto de limpeza recomendado: Água, caso necessário, com ajuda de produtos de limpeza.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

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.

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter CLEAN-CP Reinigungs politur

Data de revisão: 17.01.2022

Código do produto: RCSO-SSYS-005

Página 7 de 9

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

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

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

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 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. Classes de perigo para efeitos de transporte:

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

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

Nenhuma precaução especial é necessária.

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

2010/75/UE (COV): 13%

Conselhos adicionais

Regulamento (UE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: não aplicável

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

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter CLEAN-CP Reinigungs politur

Data de revisão: 17.01.2022

Código do produto: RCSO-SSYS-005

Página 8 de 9

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

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

Conselhos adicionais

Respeitar ainda as disposições legais nacionais!

15.2. Avaliação da segurança química

Foi efectuada uma avaliação da segurança química para as substâncias seguintes nesta mistura:

SECÇÃO 16: Outras informações

Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 4,16.

Versão 1,00 - 16.05.2018 - Primeira criação

Versão 1,01 - 03.11.2021 - Verificação geral

Versão 1,02 - 17.01.2022 - 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

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

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

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

Ficha de dados de segurança

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

Schlüter CLEAN-CP Reinigungs politur

Data de revisão: 17.01.2022

Código do produto: RCSO-SSYS-005

Página 9 de 9

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

H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.

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, Ottostraße 1, 63741, 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.)