Nome comercial: KRONES colclean CG 1005

Versão actual: 2.0.3, criado em: 08.06.2021 Versão substituída: 2.0.2, criado em: 24.11.2020 Região: PT

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial

KRONES colclean CG 1005

UFI:

M3S3-Q04Y-N001-AFRW

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura

Lubrificante transportador

utilizações contra-indicadas

Não existem informações disponíveis.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Endereço

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling

Número de +49 9401 70-3020

telefone

No. Fax +49 9401 70-3696 e-mail kic@kic-krones.com

Informações relativas à ficha de dados de segurança

sdb info@umco.de

1.4 Número de telefone de emergência

Para informações medicais:

+351 800 250 250 (CIAV - Centro de Informação Antivenenos)

Em caso de emergências ou de incidentes de transporte:

+44 (0) 1235 239 670 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

classificação de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)

Eye Dam. 1; H318

Informações relativas à classificação

A classificação e rotulagem baseiam-se nos resultados dos testes e controlos toxicológicos efectuados sobre o produto (mistura).

A classificação e rotulagem em matéria de perigosidade de contaminação da água baseiam-se nos resultados dos testes e controlos ecotoxicológicos efectuados sobre o produto (mistura).

A classificação do produto foi conduzida mediante os métodos seguintes descritos no Artigo 9 e aplicando os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) N.o 1272/2008:

Perigos físicos: Avaliação dos dados de acordo com o Anexo I, Parte 2

Perigos para a saúde humana e para o ambiente: Avaliação dos dados toxicológicos e ecotoxicológicos de acordo com o Anexo I, Parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal

Nome comercial: KRONES colclean CG 1005

Versão actual: 2.0.3, criado em: 08.06.2021 Versão substituída: 2.0.2, criado em: 24.11.2020 Região: PT

Perigo

Componentes determinantes de perigo para etiquetagem:

(Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina

Advertências de perigo

H318 Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

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

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.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

UFI:

M3S3-Q04Y-N001-

AFRW

2.3 Outros perigos

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

3.2 Misturas

Componente perigoso

N°	Denominação da s	ubstância	Recome	endações adicionais	
	No. CAS / CE / indice / REACH	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	Concen	tração	%
1	(Z)-N-9-octadeceni	lpropano-1,3-diamina			
	7173-62-8	Acute Tox. 4; H302	>=	5,00 - < 10,00	%
	230-528-9	Skin Corr. 1B; H314			(peso)
	-	Eye Dam. 1; H318			
	01-2119487002-46	STOT RE 1; H372			
		Aquatic Acute 1; H400			
	1	Aquatic Chronic 1; H410			
2	Álcool C16-18, eto				
	68439-49-6	Eye Irrit. 2; H319	<	2,50	%
	500-212-8				(peso)
	-				
	-				
3	mierezuur		Veja-se, (2)	nota pé de página	
	64-18-6	Flam. Liq. 3; H226	<	2,50	%
	200-579-1	Acute Tox. 4; H302			(peso)
	607-001-00-0	Skin Corr. 1A; H314			
	01-2119491174-37	Eye Dam. 1; H318			
		Acute Tox. 3; H331			
		EUH071			
4	propan-2-ol				
	67-63-0	Eye Irrit. 2; H319	<	2,50	%
	200-661-7	Flam. Liq. 2; H225			(peso)
	603-117-00-0	STOT SE 3; H336			
	01-2119457558-25				

Texto completo sobre as advertências de perigo H e EUH: ver secção 16

⁽²⁾ Com base no estado actual dos conhecimentos e mediante a aplicação dos critérios mencionados no anexo I do Regulamento (CE) n.o 1272/2008, é necessária a classificação acima mencionada. esta classificação é mais exigente do que o nível decorrente da classificação que apareçe na tabela 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.o 1272/2008.

N°	Nota	Limites de concentração específicos	Factor-M	Factor-M
			(aguda)	(crónica)

Versão actual: 2.0.3, criado em: 08.06.2021 Versão substituída: 2.0.2, criado em: 24.11.2020 Região: PT

1	-	-	M = 10	M = 1
3	В	Skin Irrit. 2; H315: C >= 2%	-	-
		Eye Irrit. 2; H319: C >= 2%		
		Eye Dam. 1; H318: C >= 10%		
		Skin Corr. 1B; H314: C >= 10%		
		Eye Dam. 1; H318: C >= 90%		
		Skin Corr. 1A; H314: C >= 90%		

Texto completo sobre as notas: ver secção 16 "Notas relativas à identificação, classificação e rotulagem de substâncias ((CE) N.o 1272/2008, ANEXO VI)".

Valo	Valores e critérios de estimativa de toxicidade aguda (ATE)				
N°	oral	cutânea	por inalação		
1	500 mg/kg de peso corporal				
3	730 mg/kg de peso corporal		7,85 mg/l		

3.3 Outras informações

Produto de neutralização de (Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina com ácido fórmico: Este ingrediente é uma mistura iónica completamente dissociada.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendações gerais

Despir de imediato o vestuária e os sapatos contaminados e limpá-los muito bem antes da próxima utilização. Em caso de dores persistentes consultar um médico.

Inalação

Transportar as pessoas afectadas para fora do local de perigo e em condições de preservação de cuidados adequados para garantia de protecção da respiração. Providenciar ar fresco. Em caso de dores persistentes consultar médico.

Contacto com a pele

Lavar com muita água imediata e longamente. Consultar médico imediatamente.

Contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as. Enxaguar de imediato o olho por 10 a 15 minutos sob água corrente mantendo as pálpebras abertas e protegendo o olho não atingido. Procurar um oftalmologista imediatamente.

Ingestão

Enxaguar a boca com água em abundância. Não provocar vômitos. Em caso de desmaio, não tratar por via oral. Consultar médico imediatamente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas

queimaduras (com ácidos)

Reacção

Absorção com o vômito sucessivo pode provocar a aspiração nos pulmões o que pode levar à pneumonia química ou à asfixia (sufocação).

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Espuma; Pó de extinção; Jato de água em spray; Dióxido de Carbono

Meios de extinção desapropriados

Jato de água denso

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, podem ser libertados: Produtos de pirólise tóxicos

Nome comercial: KRONES colclean CG 1005

Versão actual: 2.0.3, criado em: 08.06.2021 Versão substituída: 2.0.2, criado em: 24.11.2020 Região: PT

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera. Vestir traje de proteção. Não inalar gases de explosão e incêndio. Resíduos de combustão e gua de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade respons vel local.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Seguir o regulamento de proteção (veja capítulo 7 et 8); Providenciar arejamento suficiente. Risco significativo de escorregamento devido a produto vazado/derramado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Calcar equipamento de protecção individual (veja secção 8).

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização. Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Impedir alastramento sobre toda a superfície (por ex. colocando barreiras ou bloqueando com óleo).

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conglomerar material escapado com matéria nao combustível (p.ex. areia,terra, diatomito, vermiculite) e colhe-lo em recipientes adequados paraa desutilização conforme leis locais.

6.4 Remissão para outras secções

Informações para manuseio seguro: veja Capítulo 7. Informações para Equipamentos de Proteção Individual: veja Capítulo 8. Informações para eliminação: veja Capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informações para utilização segura

Minimizar o perigo devido à manipulação do produto por medidas de prevenção e de protecção adequadas. Os processos de trabalho devem ser planeados de modo que seja excluído – por quanto for tecnologicamente possível – o risco de emanação de matérias perigosas ou o contacto com a pele.

Medidas comuns de proteção e higiene

Nao fumar,comer ou beber durante o trabalho. Manter distante de alimentos e bebidas. Não inalar vapores. Evitar contato com os olhos e com a pele. Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho. Despir o vestuário e os sapatos contaminados e limpá-los muito bem antes da próxima utilização.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas e condições de armazenamento

Manter recipiente seco e hermeticamente fechado e conservar em local fresco e bem ventilado.

Exigências para áreas de armazenamento e recipientes

Vedar recipientes já abertos com esmero e guardá-los em pé para evitar esvaziamento. Guardar sempre em recipientes que corresponden ao original.

Orientações para armazenamento conjunto

Para as substâncias incompatíveis, veja seção 10.

7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores limites do local de trabalho

N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE	
1	mierezuur	64-18-6	200-579-1	
	Valores limite de exposição profissional			
	Ácido fórmico			

Valor limite oito horas

Valor limite oito horas

2006/15/EC Formic acid

Nome comercial: KRONES colclean CG 1005

Versão actual: 2.0.3, criado em: 08.06.2021

9	mg/m³	5	ppm

5

mg/m³

Região: PT

ppm

Versão substituída: 2.0.2, criado em: 24.11.2020

Valores DNEL, DMEL e PNEC

valores DNEL (trabalhadores)

N°	Denominação da substâr	ncia		No. CAS / C	E
	Via de aplicação	Tempo de exposição	efeito	Valor	
1	(Z)-N-9-octadecenilpropa	(Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina			
				230-528-9	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	5,6	μg/kg bw/day
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	39,5	μg/m³
2	mierezuur			64-18-6	
				200-579-1	
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	local	9,5	mg/m³
	por inalação	aguda, curto-prazo	sistémico	19	mg/m³
3	propan-2-ol			67-63-0	
				200-661-7	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	888	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	500	mg/m³

9

valores DNEL (consumidores)

N°	Denominação da substância			No. CAS / C	Ε
	Via de aplicação	Tempo de exposição	efeito	Valor	
1	(Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina			7173-62-8 230-528-9	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	2	μg/kg bw/day
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	2	μg/kg bw/day
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	6,96	μg/m³
2	mierezuur			64-18-6 200-579-1	
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	local	3	mg/m³
	por inalação	aguda, curto-prazo	sistémico	9,5	mg/m³
3	propan-2-ol			67-63-0 200-661-7	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	26	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	319	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	89	mg/m³

valores PNEC

N°	Denominação da substância		No. CAS / CI	
	compartimento ambiental	Tipo	Valor	
1	mierezuur		64-18-6	
			200-579-1	
	Agua	água doce	2	mg/L
	Agua	água marinha	0,2	mg/L
	Agua	Liberação intermitente aquática	1	mg/L
	Agua	água doce sedimento	13,4	mg/kg peso
				seco
	Agua	água marinha sedimento	1,34	mg/kg peso
				seco
	solo	-	1,5	mg/kg peso
				seco
	estação de depuração (STP)	-	7,2	mg/L
2	propan-2-ol		67-63-0	
			200-661-7	
	Agua	água doce	140,9	mg/L
	Agua	Liberação intermitente aquática	140,9	mg/L
	Agua	água marinha	140,9	mg/L

Versão actual: 2.0.3, criado em: 08.06.2021 Versão substituída: 2.0.2, criado em: 24.11.2020 Região: PT

Agua	água doce sedimento	552	mg/L
Agua	água marinha sedimento	552	mg/L
solo	-	28	mg/kg
estação de depuração (STP)	-	2251	mg/L
intoxicação secundária	-	160	mg/kg
Refere-se a /relaciona-se a/: comida			

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Assegurar uma boa ventilação. Isto pode ser realizado por melo de uma aspiração local ou por uma evacuação de ar geral. Se isto não basta paramanter a concentração de vapor do meio dissolvente abaixo do valor MAK, então deve usarse uma máscara respiratória.

Equipamentos de proteção individual

Proteção respiratoria

Ao ser ultrapassado os valores limites para as zonas de trabalho, deve-ser utilizar um aparelho de protecção respiratória autorizado para este fim. Se não existirem indicações sobre os valores limite admissíveis no posto de trabalho precisa-se tomar medidas suficientes de protecção respiratória em caso de formação de aerossóis e névoa

Protecção ocular / facial

Óculos de proteção com proteção lateral (EN 166)

Proteção das mãos

Em caso de risco de contacto do produto com a pele a utilização de luvas ensaiadas de acordo com a norma p. ex. EN 374 está considerada uma protecção suficiente. Ensaiar sempre as luvas protectoras para a idoneidade em função da natureza do risco e do potencial de contaminação da actividade e do local (tal como a resistência a riscos mecânicos, a compatibilidade com o produto, as propriedades antiestáticos) antes da utilização. Observar as instruções e informações do fabricante para a utilização, armazenagem, manutenção e substituição de luvas protectoras. Substituir imediatamente luvas danificadas ou com sintoma de desgaste. Organizar as operações de modo a evitar a utilização permanente de luvas protectoras.

Material adequado	borracha de butilo		
Espessura do material	>	0,11	mm
Tempo de penetração	>	480	mín
Material adequado	borracha nitrílica		
Espessura do material	>	0,11	mm
Tempo de penetração	>	480	mín
Material adequado	PVC		
Espessura do material	>	0,11	mm
Tempo de penetração	>	480	mín

Outras

Vestuário de protecção contra produtos químicos .

Controlo da exposição ambiental

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado de agregação				
líquido				
Forma/Cor				
líquido				
amarelado				
Odor				
característico				
valor pH				
Valor	4	- 6		

Ponto de ebulição/área de ebulição

Nome comercial: KRONES colclean CG 1005

Versão actual:2.0.3, criado em:08.06.2021Versão substituída:2.0.2, criado em:24.11.2020Região:PT

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•		
Valor	cerc	100	°C		
	а				
Destruction in the second seco					
Ponto de fusão/ponto de congelação			00		
Valor	cerc	0	°C		
	а				
Temperatura de decomposição					
Não existem dados disponíveis					
· ·					
Ponto de inflamação					
Não existem dados disponíveis					
Temperatura de ignição					
Não existem dados disponíveis					
Nao existem dados disponiveis					
Inflamabilidade					
Não existem dados disponíveis					
Limita infaniar da armigalistidada					
Limite inferior de explosividade					
Não existem dados disponíveis					
Limite superior de explosividade					
Não existem dados disponíveis					
· ·					
Pressão de vapor					
Não existem dados disponíveis					
Densidade relativa do vapor					
Não existem dados disponíveis					
<u>'</u>					
Densidade relativa					
Valor		0,98			
Daniel de de					
Densidade					
Não existem dados disponíveis					
Solubilidade em água					
Notação	completame	nte miscível			
	1				
Solubilidade					
Não existem dados disponíveis					
Coeficiente de partição n-octanol/água (valo	or logarítmico	1			
N° Denominação da substância	or logarithmeo	No. CAS		N° CE	
	3	7173-62-8		230-528-9	
1 (Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina	a l	/ 1/3-02-0	0.02	230-320-3	
log Pow			0,03	°C	
Temperatura de referência Método	OECD 123		25,7	C	
Origem	ECHA	64.40.0		200 570 4	
2 mierezuur		64-18-6	0.4	200-579-1	
log Pow			-2,1	°C	
Temperatura de referência	02/60/550	Λ 0	23		
Método	92/69/EEC,	H.0			

Vi	sc	os	id	la	d	e
	Ju	U J	ш	u	u	·

3 propan-2-ol

Origem

log Pow

Origem

Não existem dados disponíveis

Temperatura de referência

Características das partículas Não existem dados disponíveis

67-63-0

0,05

25

200-661-7

°C

ECHA

ECHA

9.2 Outras informações

Nome comercial: KRONES colclean CG 1005

Versão actual: 2.0.3, criado em: 08.06.2021 Versão substituída: 2.0.2, criado em: 24.11.2020 Região: PT

Outras informações

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Est vel a temperatura ambiente.

10.2 Estabilidade química

Seguindo os regulamentos aconselhados, firme para o armazenamento e omanejo (veja parágrafo 7).

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Em condições de utilização normais não são de prever reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar

Nao há ao usar corretamente o material.

10.5 Materiais incompatíveis

Nenhuma conhecida

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nao ha ao usar-se corretamente o materia

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Tox	l'oxicidade oral aguda (resultado do cálculo ATE da mis	tura)
N°	N° Nome do produto	
1	KRONES colclean CG 1005	
Nota	conformida Parte 3, po classifacaç	o obtido pelo metodo de cálculo aplicado em ade com o Regulamento (EC) 1272/2008 (CLP), Anexo I, onto 3.1.3.6. está fora dos valores que implicam uma ão / rotulagem da mistura de acordo com o quadro 3.1.1 2000 mg/kg).

Toxicidade oral aguda				
N° Denominação da substância		No. CAS		N° CE
1 (Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina		7173-62-8		230-528-9
DL50			500	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana			
Método	OECD 423			
Origem	ECHA			
2 mierezuur		64-18-6		200-579-1
DL50			730	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana			
Método	OECD 401			
Origem	ECHA			
3 propan-2-ol		67-63-0		200-661-7
DL50			5840	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana			
Método	OECD 401			
Origem	ECHA			
Avaliação/classificação	Com base no são preenchi	•	níveis, os crit	érios de classificação não

Toxicidade dérmica aguda

Não existem dados disponíveis

Tox	icidade aguda por inalação (resultado do cálculo ATE da mistura)
N°	Nome do produto

Versão actual: 2.0.3, criado em: 08.06.2021

Versão s	ubstituída:	2.0.2,	criado	em: 24.1	11.2020
----------	-------------	--------	--------	----------	---------

Região: PT

1 KRONES colclean CG 1005			
Notação	O resultado obtido pelo metodo de cálculo aplicado em		
conformidade com o Regulamento (EC) 1272/2008 (CLP), Anexo I			
	Parte 3, ponto 3.1.3.6. está fora dos valores que implicam uma		
	classifacação / rotulagem da mistura de acordo com o quadro 3.1.1		
	(ATE por via inalatória: > 20.000 ppmV (gás), > 20 mg/l (vapor), >		
mg/l (poeiras/névoa).			

Toxi	icidade aguda por inalação				
N°	Denominação da substância		No. CAS		N° CE
1	mierezuur		64-18-6		200-579-1
CL5	0			7,85	mg/l
Dura	ação da exposição			4	h
	ido de agregação	Vapor			
Espe	écies	ratazana			
Méto	odo	OECD 403			
Orig	em	ECHA			
2	propan-2-ol		67-63-0		200-661-7
CL5	0	>		10000	ppmV
Dura	ação da exposição			6	h
Esta	ido de agregação	Vapor			
Espe	écies	ratazana			
Méto	odo	OECD 403			
Orig	em	ECHA			
Aval	iação/classificação	Com base no	os dados dispoi	níveis, os crit	érios de classificação não
		são preenchi	idos.		-

Cor	rosão/irritação cutânea	
N°	Nome do produto	
1	KRONES colclean CG 1005	
Ava	liação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Les	ões oculares graves/irritação ocular				
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE		
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7		
Esp	écies	coelho			
Mét	odo	OECD 405			
Orig	iem	ECHA			
Ava	liação	irritante			
Ava	liação/classificação	Em função dos dados de que dispõe os critérios de classicação estão satisfeitos.			

Sensibilização respiratória ou cutâr	nea	
N° Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1 mierezuur	64-18-6	200-579-1
Via de aplicação	Pele	
Espécies	porquinho-da-India	
Método	OECD 406	
Origem	ECHA	
Avaliação	não sensibilizante	
2 propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
Via de aplicação	Pele	
Espécies	porquinho-da-India	
Método	OECD 406	
Origem	ECHA	
Avaliação	não sensibilizante	
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis são preenchidos.	, os critérios de classificação não

Mut	agenicidade em células germinativas			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE	

Versão actual: 2.0.3, criado em: 08.06.2021 Versão substituída: 2.0.2, criado em: 24.11.2020 Região: PT

1 (Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina	7173-62-8 230-528-9		
Espécies	Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100;		
	Escherichia coli WP2 uvrA		
Método	OECD 471		
Origem	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não		
	são preenchidos.		
2 mierezuur	64-18-6 200-579-1		
Origem	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não		
	são preenchidos.		
3 propan-2-ol	67-63-0 200-661-7		
Origem	FCHA		
Ongeni	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não		

Toxicidade na reprodutiva					
N° Denominação da substância	No. CAS	N° CE			
1 (Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina	7173-62-8	230-528-9			
Tipo de investigação	oral				
Espécies	ratazana				
Método	OECD 416				
Origem	ECHA				
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não				
	são preenchidos.	-			
2 mierezuur	64-18-6	200-579-1			
Origem	ECHA				
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não				
	são preenchidos.	-			

Carcinogenicidade

Perigo de aspiração

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única

Não existem dados disponíveis

Tox	Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida						
N°	Nome do produto						
1	KRONES colclean CG 1005						
Ava	Avaliação/classificação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não						
são preenchidos.							

Não existem dados	disponiveis

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações disponíveis.

Outras informações

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxi	icidade para os peixes (aguda)	
N°	Nome do produto	
1	KRONES colclean CG 1005	
Aval	iação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não
		são preenchidos.

Toxicidade para os peixes (crónica)

Versão actual: 2.0.3, criado em: 08.06.2021

Versão substituída: 2.0.2, criado em: 24.11.2020

Região: PT

N°	Nome do produto	
1	KRONES colclean CG 1005	
NOE	EC	
Aval	iação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para a Daphnia (aguda)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para a Daphnia (crónica)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para as algas (aguda)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para as algas (crónica)

Não existem dados disponíveis

Toxi	Toxicidade em bactérias								
N°	Denominação da substância	No. CAS		N° CE					
1	mierezuur	64-18-6		200-579-1					
NOE	EC		72	mg/l					
Dura	ação da exposição		13	dia(s)					
Esp	écies	Lodo biológico							
Método		92/69/EEC, C.3.							
Orig	em	ECHA							

12.2 Persistência e degradabilidade

Bio	Biodegradabilidade						
N°	Denominação da substância	No. CAS		N° CE			
1	mierezuur	64-18-6		200-579-1			
Tipo		Biodegradação aeróbia					
Valo	r		100	%			
Dura	ação		14	dia(s)			
Mét	odo	0ECD 301 C					
Orig	em	ECHA					
Ava	liação	Facilmente biodegradável	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).				
2	propan-2-ol	67-63-0		200-661-7			
Tipo		BOD/COD					
Valo	r		53	%			
Dura	ação		5	dia(s)			
Orig	em	ECHA		. ,			
Aval	liação	Facilmente biodegradável	(readily biod	egradable).			

Deg	Degradação abiótica							
N°	Denominação da substância	No. CAS		N° CE				
1	mierezuur	64-18-6		200-579-1				
Tipo		Hidrólise						
Meia	a-vida		119	h				
valo	r pH		7					
Tem	peratura de referência		50	°C				
Método		440/2008/EC C.7.						
Orig	em	ECHA						

12.3 Potencial de bioacumulação

	3.000							
Coe	Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)							
N°	Denominação da substância		No. CAS		N° CE			
1	(Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina		7173-62-8		230-528-9			
log	log Pow			0,03				
Tem	peratura de referência			25,7	°C			
Mét	odo	OECD 123						
Orig	iem	ECHA						

Versão actual: 2.0.3, criado em: 08.06.2021 **Versão substituída:** 2.0.2, criado em: 24.11.2020

2 mierezuur	64-18-6 200-579-1
log Pow	-2,1
Temperatura de referência	23 °C
Método	92/69/EEC, A.8
Origem	ECHA
3 propan-2-ol	67-63-0 200-661-7
log Pow	0,05
Temperatura de referência	25 °C
Origem	ECHA

Região: PT

12.4 Mobilidade no solo

Mot	Mobilidade no solo							
N°	Denominação da substância		No. CAS		N° CE			
1	mierezuur		64-18-6		200-579-1			
log l	log Koc			1,25				
Temperatura de referência				23	°C			
Método		OECD 121						
Orig	em	ECHA						

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações disponíveis.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações disponíveis.

12.7 Outros efeitos adversos

Não existem informações disponíveis.

12.8 Outras informações

Outras informações	
Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente.	

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

A eliminação deverá ser feita numa instalação aprovada em conformidade com as disposições e após consulta da autoridade local competente e do operador de recolha.

O código de desperdício previsto no Catálogo Europeu de Desperdícios deve ser atribuído segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

Embalagens

As embalagens devem ser completamente esvaziadas e eliminadas de acordo com as normas em vigor. As embalagens que não podem ser completamente esvaziadas devem ser eliminadas segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Transporte ADR/RID/ADN

O produto não está sujeito aos regulamentos ADR/RID/ADN.

14.2 Transporte IMDG

O produto não está sujeito aos regulamentos IMDG.

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

O produto não está sujeito aos regulamentos ICAO-TI /IATA.

14.4 Outras informações

Não existem informações disponíveis.

14.5 Perigos para o ambiente

Informações sobre os riscos associados ao meio ambiente, se forem pertinentes, veja 14.1 - 14.3.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Nome comercial: KRONES colclean CG 1005

Versão actual: 2.0.3, criado em: 08.06.2021 Versão substituída: 2.0.2, criado em: 24.11.2020 Região: PT

Não existem informações disponíveis.

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

Não relevante

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentação UE

Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista das Substâncias Sujeitas a Autorização)

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a uma obrigatoriedade de autorização incluida no anexo XIV do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista REACH de Substâncias de Preocupação Muito Elevada (SVHC) que requerem autorização

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores anteriores, este produto não contém substâncias consideradas substâncias que poderiam ser incluídas no Anexo XIV (lista de substâncias sujeitas a autorização) de acordo com os artigos 57 e 59 do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRIÇÕES APLICÁVEIS AO FABRICO, À COLOCAÇÃO NO MERCADO E À UTILIZAÇÃO DE DETERMINADAS SUBSTÂNCIAS E PREPARAÇÕES PERIGOSAS E DE CERTOS ARTIGOS PERIGOSOS

O produto està sujeito a restrição no âmbito do anexo XVII do Regulamento REACH N° 3 (CE) 1907/2006.

DIRETIVA 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas

Produto não sujeito aos requisitos do Anexo I, Parte 1 ou 2.

Outras prescrições

As normas relativas à segurança, higiene e saúde no trabalho devem ser respeitadas quando for utilizado o producto.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi efectuada avaliação da segurança química da mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes dos dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha:

Regulamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) na versão respectiva actualmente em vigor. Directiva 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE, (UE) 2017/164.

As listas nacionais sobre os valores limite de concentrações no ar na versão respectiva actualmente em vigor. Prescrições para o transporte de acordo com ADR, RID, IMDG, IATA na versão respectiva actualmente em vigor. As fontes de dados utilizadas para a avaliação e determinação de dados físicos, toxicológicos e ecotoxicológicos são indicadas nos capítulos respectivos.

Texto completo dos códigos H e EUH enumerados nas secções 2 e 3 (se já não listados nestas secções).

EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Notas relativas à identificação, classificação e rotulagem de substâncias e de misturas ((CE) N.o 1272/2008, ANEXO VI)

Versão actual: 2.0.3, criado em: 08.06.2021 Versão substituída: 2.0.2, criado em: 24.11.2020 Região: PT

В

Algumas substâncias (ácidos, bases, etc.) são colocadas no mercado na forma de soluções aquosas com diversas concentrações. Uma vez que os riscos variam com a concentração, essas substâncias exigem rotulagens e classificações diferentes. Na Parte 3, às entradas com a nota B correspondem designações gerais do tipo: «ácido nítrico a ... %». Nesses casos, o fornecedor deve declarar no rótulo a concentração da solução, expressa em percentagem. A não ser que seja declarada de outra forma, supõe-se que a concentração percentual é calculada na base massa/massa.

Local para exposição de folha de dados

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exgências de segurança e nao têm o objetivo de assegurar caracteristicas especificas.

Alterações / adendas de texto:

As alterações efectuadas no texto estão assinaladas na margem.

Documento protegido por direitos de autor. Alteração ou reprodução sujeita à aprovação expressa , por escrito, pelaUMCO GmbH.

Prod-ID 760596