

Fichas de segurança CE

Nome comercial: KRONES celerol LU 7602

Versão actual: 1.0.4, criado em: 02.02.2023

Versão substituída: 1.0.3, criado em: 30.04.2020

Região: PT

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial

KRONES celerol LU 7602

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura

Lubrificante

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 telefone +49 9401 70-3020

telefone

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 médicas:

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

Em caso de emergências ou de incidentes de transporte:

+351 30880 4750 (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)

Aquatic Chronic 3; H412

Informações relativas à classificação

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

-

Advertências de perigo

H412

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P273

Evitar a libertação para o ambiente.

P501

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais e nacionais.

2.3 Outros perigos

Avaliação PBT

O produto não está considerado como PBT.

Fichas de segurança CE

Nome comercial: KRONES celerol LU 7602

Versão actual: 1.0.4, criado em: 02.02.2023

Versão substituída: 1.0.3, criado em: 30.04.2020

Região: PT

Avaliação mPmB
O produto não está considerado como vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

3.2 Misturas

Componente perigoso

Nº	Denominação da substância		Recomendações adicionais	
	No. CAS / CE / índice / REACH	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	Concentração	%
1	petróleo branco (petróleo)			
	8042-47-5 232-455-8 - 01-2119487078-27	Asp. Tox. 1; H304	>= 5,00 - < 10,00	% (peso)
2	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina			
	110-25-8 203-749-3 - 01-2119488991-20	Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	% (peso)
3	2,6-di-terc-butil-p-cresol			
	128-37-0 204-881-4 - 01-2119555270-46	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 2,50	% (peso)
4	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolina-1-il)etanol			
	95-38-5 202-414-9 - -	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 1; H410 STOT RE 2; H373 Eye Dam. 1; H318	< 2,50	% (peso)

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

Nº	Nota	Limites de concentração específicos	Factor-M (aguda)	Factor-M (crónica)
4	-	-	M = 10	-

Valores e critérios de estimativa de toxicidade aguda (ATE)

Nº	oral	cutânea	por inalação
2			1,05 mg/l

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendações gerais

Despir de imediato o vestuário 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 respiração irregular/parada: respiração artificial necessária. Em caso de dores persistentes consultar médico.

Contacto com a pele

Em caso de contacto com a pele lavar com água e sabão. Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.

Contacto com os olhos

Fichas de segurança CE

Nome comercial: KRONES celerol LU 7602

Versão actual: 1.0.4, criado em: 02.02.2023

Versão substituída: 1.0.3, criado em: 30.04.2020

Região: PT

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. Pedir conselhos de um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existem informações disponíveis.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Jato de água em spray; Névoa de água; Espuma resistente álcool; Produto seco de combate a incêndio; 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: Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono; Óxido metálico; Óxidos de nitrogênio (NOx)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera. Vestir traje de protecção. Não inalar gases de explosão e incêndio.

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 protecção (veja capítulo 7 e 8); Transportar a pessoa para lugar seguro. Não inalar poeira.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Calçar equipamento de protecção individual (veja secção 8).

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização. Em caso de atingimento de Águas, Solo ou Canalização, comunicar autoridades responsáveis.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Deixar solidificar. Tratar o material recolhido de acordo com o Capítulo "Eliminação".

6.4 Remissão para outras secções

Informações para manuseio seguro: veja Capítulo 7. Informações para Equipamentos de Protecção 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. Providenciar bom arejamento do recinto, caso possível exaustão no local de trabalho.

Medidas comuns de protecção e higiene

Não fumar, comer ou beber durante o trabalho. Manter distante de alimentos e bebidas. Não inalar poeira. 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

Fichas de segurança CE

Nome comercial: KRONES celerol LU 7602

Versão actual: 1.0.4, criado em: 02.02.2023

Versão substituída: 1.0.3, criado em: 30.04.2020

Região: PT

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 correspondem 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.

SECCÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores DNEL, DMEL e PNEC

valores DNEL (trabalhadores)

Nº	Denominação da substância			No. CAS / CE	
	Via de aplicação	Tempo de exposição	efeito	Valor	
1	petróleo branco (petróleo)			8042-47-5 232-455-8	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	220	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	160	mg/m ³
2	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina			110-25-8 203-749-3	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	10	mg/kg/dia
	cutânea	aguda, curto-prazo	sistémico	100	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,2	mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	sistémico	18	mg/m ³
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	local	0,01	mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	local	18	mg/m ³
3	2,6-di-terc-butil-p-cresol			128-37-0 204-881-4	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,5	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	1,76	mg/m ³

valores DNEL (consumidores)

Nº	Denominação da substância			No. CAS / CE	
	Via de aplicação	Tempo de exposição	efeito	Valor	
1	petróleo branco (petróleo)			8042-47-5 232-455-8	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	40	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	93	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	35	mg/m ³
2	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina			110-25-8 203-749-3	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	5	mg/kg/dia
	oral	aguda, curto-prazo	sistémico	92	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	5	mg/kg/dia
	cutânea	aguda, curto-prazo	sistémico	50	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,1	mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	sistémico	9	mg/m ³
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	local	5	µg/m ³
por inalação	aguda, curto-prazo	local	9	mg/m ³	
3	2,6-di-terc-butil-p-cresol			128-37-0 204-881-4	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,25	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,25	mg/kg/dia
por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,435	mg/m ³	

valores PNEC

Fichas de segurança CE

Nome comercial: KRONES celerol LU 7602

Versão actual: 1.0.4, criado em: 02.02.2023

Versão substituída: 1.0.3, criado em: 30.04.2020

Região: PT

Nº	Denominação da substância		No. CAS / CE	
	compartimento ambiental	Tipo	Valor	
1	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina		110-25-8 203-749-3	
	Água	água doce	0,43	µg/L
	Água	água marinha	0,043	µg/L
	Água	Liberación intermitente acuática	4,3	µg/L
	estação de depuração (STP)	-	13	mg/L
2	2,6-di-terc-butil-p-cresol		128-37-0 204-881-4	
	Água	água doce	0,199	µg/L
	Água	água marinha	0,02	µg/L
	Água	Liberación intermitente acuática	1,99	µg/L
	Água	água doce sedimento	0,458	mg/kg peso seco
	Água	água marinha sedimento	0,046	mg/kg peso seco
	solo	-	0,054	mg/kg peso seco
	estação de depuração (STP)	-	0,017	mg/L
	intoxicação secundária	-	16,67	mg/kg alimentos

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

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

Equipamentos de proteção individual

Proteção respiratória

Ao ser ultrapassado os valores limites para as zonas de trabalho, deve-se 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 pos .

Filtro respiratório(part): P

Protecção ocular / facial

Óculos de protecção com protecao lateral (EN 166)

Protecção 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 nitrílica

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
sólido
Forma
pastas
Cor

Fichas de segurança CE

Nome comercial: KRONES celerol LU 7602

Versão actual: 1.0.4, criado em: 02.02.2023

Versão substituída: 1.0.3, criado em: 30.04.2020

Região: PT

bege			
Odor			
característico			
valor pH			
Não existem dados disponíveis			
Ponto de ebulição/área de ebulição			
Não existem dados disponíveis			
Ponto de fusão/ponto de congelação			
Não existem dados disponíveis			
Temperatura de decomposição			
Não existem dados disponíveis			
Ponto de inflamação			
Não existem dados disponíveis			
Temperatura de ignição			
Não existem dados disponíveis			
Propriedades explosivas			
sem propriedades explosivas			
Inflamabilidade			
Não existem dados disponíveis			
Limite inferior de explosividade			
Não existem dados disponíveis			
Limite superior de explosividade			
Não existem dados disponíveis			
Pressão de vapor			
Valor	<	0,001	hPa
Temperatura de referência		20	°C
Densidade relativa do vapor			
Não existem dados disponíveis			
Densidade relativa			
Não existem dados disponíveis			
Densidade			
Valor		0,89	g/cm ³
Temperatura de referência		20	°C
Solubilidade em água			
Notação	insolúvel		
Solubilidade			
Não existem dados disponíveis			
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
	log Pow	3,5	- 4,2
	Temperatura de referência		20 °C
	Refere-se a /relaciona-se a/	pH 7	
	Método	92/69/EEC, A.8	
	Origem	ECHA	
2	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
	log Pow		5,1
	Origem	ECHA	
Viscosidade cinemática			
Não existem dados disponíveis			

Fichas de segurança CE

Nome comercial: KRONES celerol LU 7602

Versão actual: 1.0.4, criado em: 02.02.2023

Versão substituída: 1.0.3, criado em: 30.04.2020

Região: PT

Características das partículas

Não existem dados disponíveis

9.2 Outras informações

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 o manuseio (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

Não há ao usar corretamente o material.

10.5 Materiais incompatíveis

Nenhuma conhecida

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade oral aguda			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	petróleo branco (petróleo)	8042-47-5	232-455-8
DL50	>	5000	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Método	OECD 401		
Origem	ECHA		
2	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
DL50	>	5000	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Método	OECD 401		
Origem	ECHA		
3	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
DL50	>	2930	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Método	OECD 401		
Origem	ECHA		

Toxicidade dérmica aguda			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	petróleo branco (petróleo)	8042-47-5	232-455-8
DL50	>	2000	mg/kg de peso corporal
Espécies	coelho		
Método	OECD 402		
Origem	ECHA		
2	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
DL50	>	2000	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		

Fichas de segurança CE

Nome comercial: KRONES celerol LU 7602

Versão actual: 1.0.4, criado em: 02.02.2023

Versão substituída: 1.0.3, criado em: 30.04.2020

Região: PT

Método	OECD 402
Origem	ECHA

Toxicidade aguda por inalação			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	petróleo branco (petróleo)	8042-47-5	232-455-8
CL50		>	5 mg/l
Duração da exposição			4 h
Estado de agregação	neblina		
Espécies	ratazana		
Método	OECD 403		
Origem	ECHA		
2	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
CL50		1,05	- 1,8 mg/l
Duração da exposição			4 h
Estado de agregação	Poeira/neblina		
Espécies	ratazana		
Método	OECD 403		
Origem	ECHA		

Corrosão/irritação cutânea			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	petróleo branco (petróleo)	8042-47-5	232-455-8
Espécies	coelho		
Método	OECD 404		
Origem	ECHA		
Avaliação	não irritante		
2	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
Espécies	coelho		
Método	OECD 404		
Origem	ECHA		
Avaliação	irritante		
3	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
Espécies	coelho		
Origem	ECHA		
Avaliação	não irritante		

Lesões oculares graves/irritação ocular			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	petróleo branco (petróleo)	8042-47-5	232-455-8
Espécies	coelho		
Método	OECD 405		
Origem	ECHA		
Avaliação	não irritante		
2	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
Espécies	coelho		
Origem	ECHA		
Avaliação	corrosivo		
3	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
Espécies	coelho		
Origem	ECHA		
Avaliação	não irritante		

Sensibilização respiratória ou cutânea			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	petróleo branco (petróleo)	8042-47-5	232-455-8
Via de aplicação	Pele		
Espécies	porquinho-da-Índia		
Método	OECD 406		
Origem	ECHA		
Avaliação	não sensibilizante		
2	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
Via de aplicação	Pele		

Fichas de segurança CE

Nome comercial: KRONES celerol LU 7602

Versão actual: 1.0.4, criado em: 02.02.2023

Versão substituída: 1.0.3, criado em: 30.04.2020

Região: PT

Espécies	porquinho-da-Índia
Método	OECD 406
Origem	ECHA
Avaliação	não sensibilizante

Mutagenicidade em células germinativas			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	petróleo branco (petróleo)	8042-47-5	232-455-8
Tipo de investigação		estudo de mutação in vitro em células de mamíferos	
Espécies		Células linfáticas (mouse)	
Método		OECD 476	
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
Tipo de investigação		Ensaio de mutagenicidade in vitro em bactérias	
Espécies		Salmonella typhimurium	
Método		OECD 471	
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
2	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
Tipo de investigação		Bacterial Reverse Mutation Test	
Espécies		S. typhimurium: TA97, TA98, TA 100, TA 102, TA 1535	
Método		OECD 471	
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	

Toxicidade na reprodutiva			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	petróleo branco (petróleo)	8042-47-5	232-455-8
Tipo de investigação		Estudo de toxicidade	
Espécies		ratazana	
Método		OECD 415	
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
Tipo de investigação		Estudo de toxicidade do desenvolvimento pré-natal	
Espécies		ratazana	
Método		OECD 414	
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
2	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
Via de aplicação		oral	
Tipo de investigação		Teste de triagem de toxicidade para a reprodução/o desenvolvimento	
Espécies		ratazana	
Método		OECD 421	
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	

Carcinogenicidade			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	petróleo branco (petróleo)	8042-47-5	232-455-8
Via de aplicação		oral	
Tipo de investigação		Estudo de toxicidade	
Espécies		ratazana	
Método		OECD 453	
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	

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

Fichas de segurança CE

Nome comercial: KRONES celerol LU 7602

Versão actual: 1.0.4, criado em: 02.02.2023

Versão substituída: 1.0.3, criado em: 30.04.2020

Região: PT

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	petróleo branco (petróleo)	8042-47-5	232-455-8
Via de aplicação		oral	
Espécies	ratazana		
Método	OECD 453		
Origem	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
Via de aplicação		por inalação	
Espécies	ratazana		
Método	OECD 412		
Origem	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
Via de aplicação		cutânea	
Espécies	ratazana		
Método	OECD 411		
Origem	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
2	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
Via de aplicação		por inalação	
Espécies	ratazana		
Método	OECD 412		
Origem	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		

Perigo de aspiração
Não existem dados disponíveis

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

Toxicidade para os peixes (aguda)			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	petróleo branco (petróleo)	8042-47-5	232-455-8
LL50	>	10000	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Leuciscus idus		
Método	OECD 203		
Origem	ECHA		
2	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
CL50	>=	0,43	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Danio rerio		
Método	OECD 203		
Origem	ECHA		
3	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
CL50	>=	0,57	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Danio rerio		
Método	EG 84/449		

Fichas de segurança CE

Nome comercial: KRONES celerol LU 7602

Versão actual: 1.0.4, criado em: 02.02.2023

Versão substituída: 1.0.3, criado em: 30.04.2020

Região: PT

Origem	ECHA
--------	------

Toxicidade para os peixes (crónica)
Não existem dados disponíveis

Toxicidade para a Daphnia (aguda)			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	petróleo branco (petróleo)	8042-47-5	232-455-8
LE50	>	100	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 202		
Origem	ECHA		
2	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
CE50	>	0,43	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 202		
Origem	ECHA		
3	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
CE50	>	0,61	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 202		
Origem	ECHA		

Toxicidade para a Daphnia (crónica)
Não existem dados disponíveis

Toxicidade para as algas (aguda)			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
CE50	>	6,3	mg/l
Duração da exposição		72	h
Espécies	Desmodesmus subspicatus		
Método	OECD 201		
Origem	ECHA		
2	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
CE50	>	0,4	mg/l
Duração da exposição		72	h
Espécies	Desmodesmus subspicatus		
Método	EU C.3		
Origem	ECHA		

Toxicidade para as algas (crónica)
Não existem dados disponíveis

Toxicidade em bactérias			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
CE50	>	1300	mg/l
Duração da exposição		3	h
Método	OECD 209		
Origem	ECHA		
2	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
CE50	>	10000	mg/l
Duração da exposição		3	h
Espécies	Lodo biológico		
Origem	ECHA		

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	petróleo branco (petróleo)	8042-47-5	232-455-8

Fichas de segurança CE

Nome comercial: KRONES celerol LU 7602

Versão actual: 1.0.4, criado em: 02.02.2023

Versão substituída: 1.0.3, criado em: 30.04.2020

Região: PT

Tipo		Biodegradação aeróbia	
Valor		31	%
Duração		28	dia(s)
Método	OECD 301 F		
Origem	ECHA		
Avaliação	potencialmente biodegradável		
2	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
Tipo		Biodegradação aeróbia	
Valor		85,2	%
Duração		28	dia(s)
Método	OECD 301 B		
Origem	ECHA		
Avaliação	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).		

12.3 Potencial de bioacumulação

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina	110-25-8	203-749-3
log Pow		3,5	- 4,2
Temperatura de referência			20 °C
Refere-se a /relaciona-se a/	pH 7		
Método	92/69/EEC, A.8		
Origem	ECHA		
2	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
log Pow			5,1
Origem	ECHA		

12.4 Mobilidade no solo

Não existem informações disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT e mPmB	
Avaliação PBT	O produto não está considerado como PBT.
Avaliação mPmB	O produto não está considerado como vPvB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações disponíveis.

12.7 Outros efeitos adversos

Não existem informações disponíveis.

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

Fichas de segurança CE

Nome comercial: KRONES celerol LU 7602

Versão actual: 1.0.4, criado em: 02.02.2023

Versão substituída: 1.0.3, criado em: 30.04.2020

Região: PT

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

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 incluída 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

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 restrições incluída no anexo XVII do Regulamento REACH (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 produto.

15.2 Avaliação da segurança química

Não existem informações disponíveis.

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).

H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H332	Nocivo por inalação.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

Fichas de segurança CE

Nome comercial: KRONES celerol LU 7602

Versão actual: 1.0.4, criado em: 02.02.2023

Versão substituída: 1.0.3, criado em: 30.04.2020

Região: PT

H400

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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 características específicas.

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 760808