de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 1.6 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : OKS 310

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

: Lubrificante

Restrições de utilização re-

comendadas

: Reservado aos utilizadores profissionais.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstr. 47

D-82216 Maisach-Gernlinden Tel.: +49 8142 3051 500 Fax.: +49 8142 3051 599 info@oks-germany.com

Endereço de correio electró- :

nico da pessoa responsável

por SDS

mcm@oks-germany.com

Material Compliance Management

Contacto nacional :

1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de : CIAV - Centro de Informação Antivenenos

emergência (+351) 800 250 250 (serviço gratuito 24/7)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

Etiquetagem suplementar



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

VersãoData de revisão:Data de última emissão: 24.10.2022Data de impressão:1.625.01.2023Data da primeira emissão: 30.03.201326.01.2023

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Natureza química : Óleo de poli(alquilenoglicol) dissulfeto de molibdênio

Componentes

Componentes				
Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	limite de con- centração espe- cífico Factor-M Notas Estimativa da toxicidade agu- da	Concentração (% w/w)
Aminas, alquil ramificado C11-14, fosfatos	80939-62-4 279-632-6	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319		>= 1 - < 2,5
de monohexilo e dihe-	219-032-0	Aquatic Chronic2;		
xilo	01-2119976322-36-	H411		
	XXXX			
Substâncias com limite de exposição em local de trabalho :				
dissulfureto de moli-	1317-33-5	Não classificado		>= 1 - < 10
bdénio	215-263-9			
	<u> </u>	<u> </u>		

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023 1.6

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de inalação Levar a pessoa para o ar puro. Se os sianis/sintomas conti-

nuam, dar uma atenção médica.

Manter o doente aquecido e em repouso.

Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recupe-

ração ou obter uma opinião médica. Manter o aparelho respiratório livre.

Se a respiração for irregular ou se parou, aplicar respiração

artificial.

Em caso de contacto com a

pele

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Lavar imediatamente com muita água e sabão.

Dar imediatamente uma atenção médica se a irritação se

developa e persiste.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de

novo.

Se entrar em contacto com

os olhos

Enxaguar imediatamente com muita água, também sob as

pálpebras, durante pelo menos 10 minutos.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão Levar a vítima para o ar fresco.

Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recupe-

ração ou obter uma opinião médica. Manter o aparelho respiratório livre.

NÃO provocar o vómito. Enxaguar a boca com água.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Perigo : Provoca irritação cutânea.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extin-

ção

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó

químico seco ou dióxido de carbono.

ção

Meios inadequados de extin- : Jacto de água de grande volume



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 1.6 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão peri-

gosos

Óxidos de carbono Óxidos de azoto (NOx) Óxidos de enxofre Óxidos de metal

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual. Usar equipamento de proteção individual. A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial para a

saúde.

Informações adicionais : Procedimento standard para incêndios com produtos quími-

cos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

Usar equipamento de proteção individual.

Assegurar ventilação adequada. Não respirar os vapores ou aerossois.

Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambien-

tal

Tentar de impedir que o produto entre nas canalizações ou

nos cursos de água.

Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade

importante de derramamento não pode ser controlada.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto

absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com a regulamentação local / na-

cional (ver secção 13).

6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manu- : Não respirar os vapores ou aerossois.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 1.6 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023

seamento seguro Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Para a proteção individual ver a secção 8.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplica-

cão.

Lavar as mãos e a cara antes de interrupções do trabalho e

após manusear o produto.

Não pór nos olhos na boca ou na pele.

Não colocar na pele ou roupa.

Não ingerir. Não re-embalar.

Não reutilizar os recipientes vazios.

Estas instruções de segurança também se aplicam às embalagens vazias, que ainda pode conter resíduos do produto. Manter os contentores fechados guando não utilizados.

Medidas de higiene : Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente

após manuseamento.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Armazenar no recipiente original. Manter os contentores fechados quando não utilizados. Guardar em lugar seco, fresco e bem arejado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Armazenar de acordo com as regulações particulares nacionais. Guardar dentro de contentores correctamente etiquetados.

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

Utilizações específicas : Instruções específicas para o tratamento, não é obrigatório.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de expo- sição)	Parâmetros de controlo	Bases
dissulfureto de molibdénio	1317-33-5	VLE-MP (Fração inalável)	10 mg/m3 (Molibdénio)	PT OEL (2014-11-14)
		VLE-MP (Fração respirável)	3 mg/m3 (Molibdénio)	PT OEL (2014-11-14)

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
Aminas, alquil ramificado C11-14, fosfatos	Trabalhadores	Ínalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,2 mg/m3



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

VersãoData de revisão:Data de última emissão: 24.10.2022Data de impressão:1.625.01.2023Data da primeira emissão: 30.03.201326.01.2023

de monohexilo e dihexilo				
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,03 mg/kg

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
Aminas, alquil ramificado C11- 14, fosfatos de monohexilo e dihexilo	Agua doce	0,055 mg/l
	Água do mar	0,005 mg/l
	Estação de Patamento de esgoto	1 mg/l
	Sedimento de água doce	239,64 mg/kg
	Sedimento marinho	23,964 mg/kg
	Solos	47,76 mg/kg
	Utilização/libertação intermitente	0,01 mg/l

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Manter as concentrações do ar inferiores aos limites de exposição relevantes.

Proteção individual

Proteção dos olhos : Óculos de segurança com proteção nas laterais

Protecção das mãos

Material : borracha butílica

Pausa através do tempo : > 10 min Índice de protecção : Classe 1

Observações : Para um contacto prologado ou repetitivo pôr luvas de pro-

tecção. O tempo de rutura depende, entre vários aspetos, da substância, da espessura e do tipo de luvas e por isso deve

ser avaliado para cada caso.

As luvas de proteção selecionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da

norma EN 374 dela derivada.

Proteção do corpo e da pele : Escolher uma protecção para o corpo em relação com o tipo,

a concentração e a quantidade da substância perigosa, e

com o lugar de trabalho específico.

Protecção respiratória : Não necessário, exceto em caso de formação de aerossóis.

Filtro tipo : Filtro tipo A-P

Medidas de proteção : O tipo de equipamento de protecção deve ser escolhido de

acordo com a concentração e a quantidade da substância

perigosa no local de trabalho.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 1.6 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido

Cor : preto

Odor : característico

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

Ponto/intervalo de fusão : Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

287 °C

Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade su-

perior

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade infe-

rior

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação : > 250 °C

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

pH : Não aplicável

substância/mistura é não-polar/aprotética

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis

Viscosidade, cinemático : 150 mm2/s (40 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Solubilidade noutros dis-

solventes

Dados não disponíveis

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 1.6 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023

Pressão de vapor : 47,2 hPa (20 °C)

Densidade relativa : 0,996 (20 °C)

Substância de referência: Água

O valor é calculado.

Densidade : 1,00 g/cm3

(20 °C)

Densidade da massa : Dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis

Inflamabilidade (líquidos) : não auto-inflamável

Auto-ignição : Dados não disponíveis

Taxa de corrosão do metal : Não corrosivo para metais.

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis

Ponto de sublimação : Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Sem perigos que devam ser especialmente mencionados.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utiliza-

ção.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Sem condições que devam ser especialmente mencionadas.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Sem restrições.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão:

1.6 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Produto:

Toxicidade aguda por via

oral

Observações: Informação não disponível.

Toxicidade aguda por via

inalatória

Observações: Informação não disponível.

Toxicidade aguda por via

cutânea

Sintomas: Vermelhidão, Irritação local

Componentes:

Aminas, alquil ramificado C11-14, fosfatos de monohexilo e dihexilo:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 5.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 401

BPL: sim

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 402

BPL: não

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

dissulfureto de molibdénio:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Ratazana): > 16.000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Observações : Irritante para a pele.

Componentes:

Aminas, alquil ramificado C11-14, fosfatos de monohexilo e dihexilo:

Espécie : Coelho

Avaliação : Irritante para a pele.

Método : Directrizes do Teste OECD 404

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 1.6 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023

Resultado : Irritante para a pele.

BPL : não

dissulfureto de molibdénio:

Avaliação : Não provoca irritação da pele Resultado : Não provoca irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Observações : Informação não disponível.

Componentes:

Aminas, alquil ramificado C11-14, fosfatos de monohexilo e dihexilo:

Espécie : Coelho

Avaliação : Irritante para os olhos.

Método : Directrizes do Teste OECD 405

Resultado : Irritante para os olhos.

BPL : não

dissulfureto de molibdénio:

Avaliação : Não irrita os olhos Resultado : Não irrita os olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Observações : Informação não disponível.

Componentes:

Aminas, alquil ramificado C11-14, fosfatos de monohexilo e dihexilo:

Tipo de Teste : Teste de maximização

Vias de exposição : Dérmico

Espécie : Porquinho da índia

Avaliação : Não causa sensibilização da pele.
Método : Directrizes do Teste OECD 406
Resultado : Não causa sensibilização da pele.

BPL : não

dissulfureto de molibdénio:

Avaliação : Não causa sensibilização da pele. Resultado : Não causa sensibilização da pele.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 1.6 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro : Observações: Dados não disponíveis

Genotoxicidade in vivo : Observações: Dados não disponíveis

Componentes:

Aminas, alquil ramificado C11-14, fosfatos de monohexilo e dihexilo:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: teste de mutação genética

Sistema de teste: Salmonella typhimurium

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica

Método: Directrizes do Teste OECD 471

Resultado: negativo

BPL: não

dissulfureto de molibdénio:

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

Os testes feitos sobre os animais não mostraram efeitos mu-

tagénicos.

Carcinogenicidade

Produto:

Observações : Dados não disponíveis

Componentes:

dissulfureto de molibdénio:

Carcinogenicidade - Avalia-

ção

Nenhuma evidência de carcinogenicidade em estudos com

animais.

Toxicidade reprodutiva

Produto:

Efeitos na fertilidade : Observações: Dados não disponíveis

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Observações: Dados não disponíveis

Componentes:

Aminas, alquil ramificado C11-14, fosfatos de monohexilo e dihexilo:

Efeitos na fertilidade : Tipo de Teste: estudo de toxicidade reprodutiva e de desen-

volvimento

Espécie: Ratazana Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral dos pais: LOAEL: 10 mg/kg peso corporal Toxicidade geral F1: NOAEL: 100 mg/kg peso corporal



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 1.6 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023

Método: Directrizes do Teste OECD 422

BPL: sim

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Espécie: Ratazana Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral em mães: LOAEL: 10 mg/kg peso corporal Efeitos tóxicos no desenvolvimento: NOAEL: 100 mg/kg peso

corporal

Método: Directrizes do Teste OECD 422

BPL: sim

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

Componentes:

dissulfureto de molibdénio:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Componentes:

dissulfureto de molibdénio:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

Toxicidade por dose repetida

Produto:

Observações : Informação não disponível.

Componentes:

Aminas, alquil ramificado C11-14, fosfatos de monohexilo e dihexilo:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

LOAEL : 10 mg/kg
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 28

Método : Directrizes do Teste OECD 422

BPL : sim

Observações : Não classificado devido aos dados não convincentes.

Toxicidade por aspiração

Produto:

Informação não disponível.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023 1.6

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação A substância/mistura não contém componentes considerados

> como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou supe-

riores.

Informações adicionais

Produto:

Observações A ingestão causa irritação do sistema respiratório superior e

perturbações gastrointestinais.

Componentes:

dissulfureto de molibdénio:

Observações As informações dadas estão baseadas nos dados dos com-

ponentes e da toxicidade de produtos similares.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes Observações: Dados não disponíveis

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados aquáti-

cos

Observações: Dados não disponíveis

Toxicidade para às al-

gas/plantas aquáticas

Observações: Dados não disponíveis

Toxicidade para os micro-

organismos Observações: Dados não disponíveis

Componentes:

Aminas, alquil ramificado C11-14, fosfatos de monohexilo e dihexilo:

Toxicidade em peixes CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 5,5 mg/l

> Duração da exposição: 96 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Método: Directrizes do Teste OECD 203

BPL: não

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 1.6 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáti-

cos

CE50 (Daphnia magna): > 1 mg/l Duração da exposição: 48 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Método: Directrizes do Teste OECD 202

BPL: não

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 10

mg/l

Duração da exposição: 72 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Método: Directrizes do Teste OECD 201

BPL: sim

Toxicidade para os micro-

organismos

CE50 (Bactérias): > 100 mg/l Duração da exposição: 3 h

Tipo de Teste: Inibição da respiração Método: Directrizes do Teste OECD 209

BPL: não

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica)

NOEC: > 10 mg/l

Duração da exposição: 22 d Espécie: Daphnia magna

Tipo de Teste: Ensaio semiestático Método: Directrizes do Teste OECD 211

BPL: sim

dissulfureto de molibdénio:

Toxicidade em peixes : CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáti-

cos

CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/I

Duração da exposição: 72 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Observações: Dados não disponíveis

Eliminação Físico-Química : Observações: Dados não disponíveis

Componentes:

Aminas, alquil ramificado C11-14, fosfatos de monohexilo e dihexilo:

Biodegradabilidade : Tipo de Teste: aeróbio

Material usado na inoculação: lamas activadas

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023 1.6

Resultado: Lentamente biodegradável

Biodegradabilidade: 12 % Duração da exposição: 28 d

Método: Directrizes do Teste OECD 301 B

BPL: não

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Observações: Esta mistura não contém nenhuma substância Bioacumulação

> considerada persistente, bioacumulativa nem tóxica (PBT). Essa mistura não contém nenhuma substância considerada

muito persistente ou muito bioacumulativa (vpvB).

Componentes:

Aminas, alquil ramificado C11-14, fosfatos de monohexilo e dihexilo:

: Factor de bioconcentração (BCF): 0.85 - 278 Bioacumulação

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade : Observações: Dados não disponíveis

Distribuição por comparti-

mentos ambientais

: Observações: Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou

superior.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

> como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou supe-

riores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

cionais

Informações ecológicas adi: Nenhuma informação ecológica disponível.



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

VersãoData de revisão:Data de última emissão: 24.10.2022Data de impressão:1.625.01.2023Data da primeira emissão: 30.03.201326.01.2023

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de

água e no solo.

Não eliminar com o lixo doméstico.

Destruir como um resíduo perigoso de acordo com as regula-

ções locais e nacionais.

Os códigos dos resíduos devem ser atribuidos pelo utilizador baseando-se na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

Embalagens contaminadas : As embalagens que não estão devidamente esvaziadas de-

vem ser eliminadas como o produto não utilizado.

Destruir o resíduo do produto ou recipientes utilizados de

acordo com os regulamentos locais.

Os códigos dos resíduos seguintes são somente sugestões:

Número de eliminação de

resíduos

produto não usado

13 02 06*, óleos sintéticos de motores, transmissões e lubrifi-

cação

embalagens contaminadas

15 01 10*, embalagens contendo ou contaminadas por resí-

duos de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023 1.6

ADR Não regulado como mercadoria perigosa RID Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa IATA Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

ADR Não regulado como mercadoria perigosa **RID** Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa IATA (Navio de carga) Não regulado como mercadoria perigosa IATA (Passageiro) Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

ADR Não regulado como mercadoria perigosa RID Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

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

Observações : Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII)

: Não aplicável

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

(EU SVHC)

Este produto não contém substâncias de grande preocupação (Regulamento (CE) No. 1907/2006

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

(EU. REACH-Annex XIV)

(REACH), artigo 57). Não aplicável

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias : que empobrecem a camada de ozônio

Não aplicável

(EC 1005/2009)

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgâ- : Não aplicável

nicos persistentes (reformulação)



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 1.6 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023

(EU POP)

Regulamentação (EC) No 649/2012 do Parlamento eu- : Não aplicável

ropeu e o Conselho sobre a importação e exportação de

produtos químicos perigosos

(EU PIC)

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento : Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos

perigos associados a acidentes graves que en-

volvem substâncias perigosas.

Componentes orgânicos

voláteis.

Directiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho,

Não aplicável

de 24 de Novembro de 2010 , relativa às emissões industriais

(prevenção e controlo integrados da poluição)

Não aplicável

15.2 Avaliação da segurança química

Informação não disponível.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H315 : Provoca irritação cutânea. H319 : Provoca irritação ocular grave.

H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das outras siglas

PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 -



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 - PT (Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão)



OKS 310

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2022 Data de impressão: 1.6 25.01.2023 Data da primeira emissão: 30.03.2013 26.01.2023

concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Seguranca Industrial (Japão): ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia: LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB -Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Esta ficha de dados de segurança aplica-se apenas a mercadorias originalmente embaladas. As informações constantes neste documento não podem ser reproduzidas nem alteradas sem a nossa autorização expressa por escrita. Só é permitida a transferência deste documento nos limites exigidos pela lei. É proibida toda e qualquer divulgação para além da especificada, inclusa a divulgação pública, das noddsd fichas de dados de segurança (p. ex., como "download" na internet) sem a nossa autorização expressa por escrito. Disponibilizámos aos nossos clientes fichas de dados de segurança alteradas de acordo com as disposições previstas na lei. É da responsabilidade do cliente transmitir as fichas de dados de segurança e possíveis alterações desses documentos aos seus clientes, funcionários e outros utilizadores do produto, em conformidade com as normas estipuladas na lei. Não assumimos qualquer garantia pela atualidade de fichas de dados de segurança entregues aos utilizadores por terceiros. Todas as informações e instruções constantes desta ficha de dados de segurança foram redigidas em consciência e baseiam-se nas informações de que dispusemos na data de edição. Os dados destinam-se a descrever o produto em relação às medidas de segurança necessárias, pelo que não constituem promessa alguma relativamente a características ou garantia de aptidão do produto para caso específico, nem implicam a conclusão de negócio jurídico. A existência de uma ficha de dados de segurança para uma jurisdição em particular não significa necessariamente que a importação ou utilização dentro dessa jurisdição seja permitida legalmente. Caso tenha alguma pergunta, entre em contacto com o parceiro de vendas responsável ou parceiro comercial autorizado.

