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



OKS 100

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 08.09.2021 Data de impressão: 1.5 02.08.2022 Data da primeira emissão: 26.06.2014 03.08.2022

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : OKS 100

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

: Lubrificante sólido

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.



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



OKS 100

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 08.09.2021 Data de impressão: 1.5 Data da primeira emissão: 26.06.2014 Data de impressão: 03.08.2022

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

3.1 Substâncias

Natureza química : dissulfeto de molibdênio

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)			
Substâncias com limite de exposição em local de trabalho :							
dissulfureto de moli- bdénio	1317-33-5 215-263-9	Não classificado		>= 90 - <= 100			

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 a respiração for irregular ou se parou, aplicar respiração

artificial.



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



OKS 100

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 08.09.2021 Data de impressão: 02.08.2022 Data da primeira emissão: 26.06.2014 03.08.2022 1.5

Em caso de contacto com a

pele

Retirar o fato contaminado. Se a irritação se developa, dar

uma atenção médica.

Em caso de contacto, lavar imediatamente a pele com muita

água.

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.

Não provocar o vómito sem conselho médico.

Enxaguar a boca com água.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Não existe informação disponível.

Nenhum conhecido. Perigo

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento Não existe informação disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extin-

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

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão peri- :

gosos

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-

Arrefecer os contentores/tanques pulverizando com água.



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



OKS 100

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 08.09.2021 Data de impressão: 1.5 02.08.2022 Data da primeira emissão: 26.06.2014 03.08.2022

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.

Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao

vento em relação ao derrame.

utilizar a protecção respiratória indicada se o limite de exposição relativa à profissão fore excedida e/ou em caso de liber-

tação do produto (pó). Evitar a formação de poeira. Evitar de respirar o pó.

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 vazamentos ou derramamento adicionais.

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 : Varrer ou aspirar tudo rápidamente.

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação. Evite a dispersão de poeira no ar (por exemplo, limpar a poei-

ra de superfícies com ar comprimido).

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 manuseamento seguro

Não utilizar em áreas sem uma ventilação adequada.

Não respirar vapores/poeira.

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respira-

tório adequado.

Para a proteção individual ver a secção 8.

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

ção.

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

após manusear o produto.

Assegurar-se que o equipamento está ligado electricamente à

terra antes de começar as actividades de transferência.

Evitar a acumulação de pó num lugar fechado.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Evitar a formação de poeira.



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



OKS 100

VersãoData de revisão:Data de última emissão: 08.09.2021Data de impressão:1.502.08.2022Data da primeira emissão: 26.06.201403.08.2022

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. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de segurança. Armazenar de acordo com as regulações particulares nacionais. Guardar dentro de contentores correctamente etiqueta-

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	Parâmetros de controlo	Bases
		(Forma de expo-		
		sição)		
dissulfureto de	1317-33-5	VLE-MP (Fração	10 mg/m3	PT OEL
molibdénio		inalável)	(Molibdénio)	(2014-11-14)
		VLE-MP (Fração	3 mg/m3	PT OEL
		respirável)	(Molibdénio)	(2014-11-14)

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Exaustor local

Certifique-se que os sistemas de manejo do pó (tais como tubos de escape, colectores de poeira, navios e equipamentos de processamento) são concebidos de forma a evitar a fuga de pó na área de trabalho (ou seja, não há fugas do equipamento).

Proteção individual

Proteção dos olhos : Óculos de segurança com proteção nas laterais

Protecção das mãos

Material : Borracha nitrílica

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



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



OKS 100

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 08.09.2021 Data de impressão: 1.5 02.08.2022 Data da primeira emissão: 26.06.2014 03.08.2022

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 : utilizar a protecção respiratória indicada se o limite de exposi-

ção relativa à profissão fore excedida e/ou em caso de liber-

tação do produto (pó).

Filtro tipo : Filtro P2

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.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : pó

Cor : cinzento

Odor : inodoro

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

Ponto/intervalo de fusão : 1.185 °C

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

Dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não vai queimar

Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade su-

perior

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade infe-

rior

250.000 mg/m3

Ponto de inflamação : Não aplicável



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



OKS 100

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 08.09.2021 Data de impressão: 1.5 02.08.2022 Data da primeira emissão: 26.06.2014 03.08.2022

Temperatura de auto-ignição : 520 °C

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

pH : Não aplicável

a substância/mistura não é solúvel (na água)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis

Viscosidade, cinemático : Dados não disponíveis

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Solubilidade noutros dis-

solventes

Dados não disponíveis

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor : < 0,001 hPa (20 °C)

Densidade : 4,80 g/cm3

(20 °C)

Densidade da massa : 400 - 1.400 kg/m3

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis

Auto-ignição : Dados não disponíveis

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.



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



OKS 100

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 08.09.2021 Data de impressão: 1.5 02.08.2022 Data da primeira emissão: 26.06.2014 03.08.2022

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : A poeira pode formar uma mistura explosiva no ar.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Calor, chamas e faíscas.

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.

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

Sintomas: A inalação pode provocar os sintomas seguintes:, Problemas respiratórios, O pó pode causar faringite e aflições

nos pulmões e no peito.

Toxicidade aguda por via

cutânea

Observações: Informação não disponível.

Componentes:

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 : Informação não disponível.



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



OKS 100

VersãoData de revisão:Data de última emissão: 08.09.2021Data de impressão:1.502.08.2022Data da primeira emissão: 26.06.201403.08.2022

Componentes:

dissulfureto de molibdénio:

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Observações : Contacto com os olhos pode causar irritação.

Componentes:

dissulfureto de molibdénio:

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Observações : Informação não disponível.

Componentes:

dissulfureto de molibdénio:

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

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro : Observações: Dados não disponíveis

Genotoxicidade in vivo : Observações: Dados não disponíveis

Componentes:

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:



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



OKS 100

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 08.09.2021 Data de impressão: 1.5 02.08.2022 Data da primeira emissão: 26.06.2014 03.08.2022

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

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.

Toxicidade por aspiração

Produto:

Informação não disponível.

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.



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



OKS 100

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 08.09.2021 Data de impressão: 1.5 02.08.2022 Data da primeira emissão: 26.06.2014 03.08.2022

Informações adicionais

Produto:

Observações : Uma inalação prolongada ou repetida pode causar danos nos

pulmões.

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 algas/plantas aquáticas

gas, prantas aquansas

Observações: Dados não disponíveis

Toxicidade para os micro-

organismos

Observações: Dados não disponíveis

Componentes:

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/l

Duração da exposição: 72 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Observações: Dados não disponíveis

Eliminação Físico-Química : Observações: Dados não disponíveis

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



OKS 100

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 08.09.2021 Data de impressão: 02.08.2022 Data da primeira emissão: 26.06.2014 03.08.2022 1.5

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação Observações: Esta substância não é considerada como per-

sistente, bioacumuladora ou tóxica (PBT).

Esta substância não é considerada muito persistente ou muito

bioacumuladora (vPvB).

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

cionais

Informações ecológicas adi: Nenhuma informação ecológica disponível.

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.

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



OKS 100

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 08.09.2021 Data de impressão: 1.5 02.08.2022 Data da primeira emissão: 26.06.2014 03.08.2022

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

06 06 03, resíduos contendo sulfuretos, não abrangidos em

06 06 02

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

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

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



OKS 100

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 08.09.2021 Data de impressão: 02.08.2022 Data da primeira emissão: 26.06.2014 03.08.2022 1.5

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

: Não aplicável ao produto tal como fornecido. Observações

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 (Regu-

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

(EU. REACH-Annex XIV)

lamento (CE) No. 1907/2006

(REACH), artigo 57). Não aplicável

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias :

que empobrecem a camada de ozônio

(EC 1005/2009)

Não aplicável

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

nicos persistentes (reformulação)

(EU POP)

Não aplicável

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

ropeu e o Conselho sobre a importação e exportação de

produtos químicos perigosos

(EU PIC)

Não aplicável

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.

Não aplicável

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

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



OKS 100

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 08.09.2021 Data de impressão: 1.5 02.08.2022 Data da primeira emissão: 26.06.2014 03.08.2022

voláteis. 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 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 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 Segurança 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;



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



OKS 100

VersãoData de revisão:Data de última emissão: 08.09.2021Data de impressão:1.502.08.2022Data da primeira emissão: 26.06.201403.08.2022

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.

