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



OKS 3571

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2018 Data de impressão: 1.8 26.08.2022 Data da primeira emissão: 11.06.2013 29.08.2022

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : OKS 3571

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

Spray de lubrificação

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)

Aerosóis, Categoria 1 H222: Aerossol extremamente inflamável.

H229: Recipiente sob pressão: risco de explosão

sob a ação do calor.

2.2 Elementos do rótulo

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



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



OKS 3571

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2018 Data de impressão: 1.8 26.08.2022 Data da primeira emissão: 11.06.2013 29.08.2022

Pictogramas de perigo

Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H222 Aerossol extremamente inflamável.

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão

sob a ação do calor.

Recomendações de pru-

dência

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quen-

tes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou ou-

tra fonte de ignição.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utili-

zação.

Armazenagem:

P410 + P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a

temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

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 : Mistura de substâncias activas com gás comprimido.

Óleo de hidrocarbonetos sintéticos

Componentes

Nome Químico	No. CAS	Classificação	limite de con-	Concentração
	No. CE		centração espe-	(% w/w)



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



OKS 3571

VersãoData de revisão:Data de última emissão: 24.10.2018Data de impressão:1.826.08.2022Data da primeira emissão: 11.06.201329.08.2022

	No. de Index Número de registo		cífico Factor-M Notas Estimativa da toxicidade agu- da	
Substancias com limite	de exposição em local d	e trabalho :	1	
isobutano	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27- XXXX	Flam. Gas1A; H220 Press. GasCompr. Gas; H280	Nota U (Quadro 3.1), Nota C	>= 30 - < 50
butano	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	Flam. Gas1A; H220 Press. GasCompr. Gas; H280	Nota U (Quadro 3.1), Nota C	>= 1 - < 10

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

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 o fato contaminado. Se a irritação se developa, dar

uma atenção médica.

Lavar com sabão e muita água.

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.

Manter o aparelho respiratório livre.

NÃO provocar o vómito. Enxaguar a boca com água.



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



OKS 3571

VersãoData de revisão:Data de última emissão: 24.10.2018Data de impressão:1.826.08.2022Data da primeira emissão: 11.06.201329.08.2022

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : A inalação pode provocar os sintomas seguintes:

Inconsciência Vertigem Sonolência Dor de cabeça Náusea Cançaço

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Não existe informação disponível.

Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extin-

ção

Pó ABC

Meios inadequados de extin- :

cão

Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

Perigo de incêndio

combate a incêndios Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a accão do

calor

Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem-se acumular nas

áreas baixas.

Produtos de combustão peri: :

gosos

Óxidos de carbono Óxidos de azoto (NOx)

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.

Recolher a água de combate a fogo contaminada separada-

mente. Não deve entrar no sistema de esgotos.

Arrefecer os contentores/tanques pulverizando com água.

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



OKS 3571

Data de última emissão: 24.10.2018 Versão Data de revisão: Data de impressão: 26.08.2022 Data da primeira emissão: 11.06.2013 29.08.2022 1.8

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.

> Assegurar ventilação adequada. Cortar todas as fontes de ignição.

Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção. Apenas pessoal qualificado equipado com equipamento de

proteção adequado pode intervir.

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).

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação. Ferramentas que não produzem faíscas devem ser utilizadas.

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 os vapores ou aerossois.

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respira-

tório adequado.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Para a proteção individual ver a secção 8.

Manter longe do lume, das faíscas e das surfaces quentes. 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.

Não ingerir.

Não utilizar utensílos que produzem faíscas.

Estas instruções de segurança também se aplicam às embalagens vazias, que ainda pode conter resíduos do produto. Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não



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



OKS 3571

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2018 Data de impressão: 1.8 26.08.2022 Data da primeira emissão: 11.06.2013 29.08.2022

expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou quei-

mar, mesmo após utilização.

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

ATENÇÃO: Recipiente sobre pressão. Guardar longe da luz directa do sol e de temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar mesmo após a utilização. Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Armazenar de acordo

com as regulações particulares nacionais.

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
isobutano	75-28-5	VLE_CD	1.000 ppm	PT OEL (2014-11-14)
butano	106-97-8	VLE_CD	1.000 ppm	PT OEL (2014-11-14)

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Só utilizar numa área equipada com uma ventilação de escape à prova da explosão.

Só manipular num lugar equipado com um escapamento local (ou outro escapamento apropriado).

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.



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



OKS 3571

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2018 Data de impressão: 1.8 26.08.2022 Data da primeira emissão: 11.06.2013 29.08.2022

> 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 Utilize proteção respiratória, a menos que haja ventilação

> local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está de acordo com o recomendado pelas

diretrizes.

Apenas a curto prazo

Filtro tipo Filtro tipo A-P

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

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 aerossol

Cor amarelo

Odor característico

Limiar olfativo Dados não disponíveis

Ponto/intervalo de fusão Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

Dados não disponíveis

Aerossol extremamente inflamável. Inflamabilidade (sólido, gás)

Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade su-

perior

8.5 %(V)

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade infe-

rior

1,5 %(V)

Ponto de inflamação -60 °C

Método: DIN 51755, câmara fechada

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



OKS 3571

VersãoData de revisão:Data de última emissão: 24.10.2018Data de impressão:1.826.08.2022Data da primeira emissão: 11.06.201329.08.2022

Temperatura de auto-ignição : 365 °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 : 290 mm2/s (40 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : parcialmente miscível

Solubilidade noutros dis-

solventes

Dados não disponíveis

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor : 3.200 hPa (20 °C)

Densidade relativa : 0,72 (20 °C)

Substância de referência: Água

O valor é calculado.

Densidade : 0,72 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

Auto-ignição : não auto-inflamável

Taxa de corrosão do metal : Não corrosivo para metais.

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis

Ponto de sublimação : Dados não disponíveis

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



OKS 3571

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2018 Data de impressão: 1.8 26.08.2022 Data da primeira emissão: 11.06.2013 29.08.2022

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-

cão

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Calor, chamas e faíscas.

Luz do sol forte durante períodos prolongados.

Risco de rebentamento do recipiente.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Oxidantes

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

Toxicidade aguda por via

cutânea

Observações: Informação não disponível.

Componentes:

isobutano:

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): 658 mg/l Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de ensaio: gás

butano:



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



OKS 3571

VersãoData de revisão:Data de última emissão: 24.10.2018Data de impressão:1.826.08.2022Data da primeira emissão: 11.06.201329.08.2022

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): 658 mg/l Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: gás

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Observações : Informação não disponível.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Observações : Contacto com os olhos pode causar irritação.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Observações : Informação não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro : Observações: Dados não disponíveis

Genotoxicidade in vivo : Observações: Dados não disponíveis

Carcinogenicidade

Produto:

Observações : Dados não disponíveis

Toxicidade reprodutiva

Produto:

Efeitos na fertilidade : Observações: Dados não disponíveis

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Observações: Dados não disponíveis

Toxicidade por dose repetida

Produto:

Observações : Informação não disponível.

Toxicidade por aspiração

Produto:

Informação não disponível.

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



OKS 3571

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2018 Data de impressão: 26.08.2022 Data da primeira emissão: 11.06.2013 29.08.2022 1.8

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 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

organismos

Observações: Dados não disponíveis

Toxicidade para os micro-

Observações: Dados não disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade Observações: Dados não disponíveis

Eliminação Físico-Química Observações: Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação Observações: Esta mistura não contém nenhuma substância

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

muito persistente ou muito bioacumulativa (vpvB).



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



OKS 3571

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2018 Data de impressão: 1.8 26.08.2022 Data da primeira emissão: 11.06.2013 29.08.2022

Componentes:

isobutano:

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: log Pow: 2,88

Método: Directrizes do Teste OECD 107

butano:

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: log Pow: 2,89

Método: Directrizes do Teste OECD 107

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:

Informações ecológicas adi-

cionais

: Nenhuma informação ecológica disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não eliminar com o lixo doméstico.

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



OKS 3571

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2018 Data de impressão: 1.8 26.08.2022 Data da primeira emissão: 11.06.2013 29.08.2022

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.

Propor o envio de pulverizadores vazios para uma empresa

de eliminação de resíduos.

Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após

utilização.

Os códigos dos resíduos seguintes são somente sugestões:

Número de eliminação de

resíduos

produto não usado, embalagens não completamente vazias 16 05 04*, gases em recipientes sob pressão (incluindo ha-

lons), contendo substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : AEROSSÓIS RID : AEROSSÓIS IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Grupo de embalagem

ADR

Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação

Código de classificação : 5F Rótulos : 2.1



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



OKS 3571

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2018 Data de impressão: 26.08.2022 Data da primeira emissão: 11.06.2013 29.08.2022 1.8

Código de restrição de utili-

zação do túnel

: (D)

Grupo de embalagem Não atribuído pela regulamentação

Código de classificação Número de identificação de 23

perigo

Rótulos 2.1

IMDG

Grupo de embalagem Não atribuído pela regulamentação

203

Y203

Rótulos

EmS Código F-D, S-U

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem

(LQ)

Grupo de embalagem Não atribuído pela regulamentação

Rótulos Flammable Gas

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem

(LQ)

Grupo de embalagem

Não atribuído pela regulamentação

Y203

203

Flammable Gas Rótulos

14.5 Perigos para o ambiente

Perigoso para o Ambiente não

Perigoso para o Ambiente não

IMDG

Poluente marinho não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

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



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



OKS 3571

VersãoData de revisão:Data de última emissão: 24.10.2018Data de impressão:1.826.08.2022Data da primeira emissão: 11.06.201329.08.2022

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), artigo 57).

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização (Anexo XIV)

: Não aplicável

(EU. REACH-Annex XIV)

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-

Não aplicável

nicos persistentes (reformulação) (EU POP)

Regulamentação (EC) No 649/2012 do Parlamento europeu e o Conselho sobre a importação e exportação de

Não aplicável

produtos químicos perigosos (EU PIC)

: P2

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

P3a AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS

Componentes orgânicos

voláteis.

Directiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Novembro de 2010, relativa às emissões industriais

(prevenção e controlo integrados da poluição) Teor dos componentes orgânicos voláteis: 40 %

Outro regulamentação:

Tenha a atenção à Directiva 94/33/EC relativa à protecção de jovens no trabalho ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

15.2 Avaliação da segurança química

Informação não disponível.



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



OKS 3571

Versão Data de revisão: Data de última emissão: 24.10.2018 Data de impressão: 26.08.2022 Data da primeira emissão: 11.06.2013 29.08.2022 1.8

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H220 Gás extremamente inflamável.

H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do

calor.

Texto completo das outras siglas

Nota C Algumas substâncias orgânicas podem ser comercializadas

> numa forma isomérica específica ou na forma de uma mistura de diversos isómeros. Nesses casos, o fornecedor deve indicar no rótulo se a substância é um isómero específico ou uma

mistura de isómeros.

Nota U (Quadro 3.1) Ao serem colocados no mercado, os gases devem ser classi-

> ficados como "Gases sob pressão" num dos grupos de gases comprimidos, gases liquefeitos, gases refrigerados liquefeitos ou gases dissolvidos. O grupo depende do estado físico em que o gás é embalado e, por conseguinte, deve ser atribuído caso a caso. São atribuídos os seguintes códigos: Press. Gas (Comp.) Press. Gas (Lig.) Press. Gas (Ref. Lig.) Press. Gas (Diss.) Os aerossóis não devem ser classificados como gases sob pressão (ver anexo I, parte 2, ponto 2.3.2.1, nota 2).

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

profissional a agentes químicos

PT OEL / VLE CD Valor limite de exposição - curta duração

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 Quí-

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



OKS 3571

VersãoData de revisão:Data de última emissão: 24.10.2018Data de impressão:1.826.08.2022Data da primeira emissão: 11.06.201329.08.2022

micos 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 Classificação da mistura:

Procedimento de classificação:

Aerosol 1 H222, H229

Com base em dados de produtos ou avaliação

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 seguranca 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.

