de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



MasterInject 636 MB

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 06.04.2023 1.1 20.04.2023 000000269519 Data da primeira emissão: 06.04.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : MasterInject 636 MB

Código do produto : 00000000050581933

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

Produto químico para a indústria da construção.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sika Portugal Companhia

Produtos Construção e Indústria, S. A.

Rua de Santarém 113 4400-292 Vila Nova de Gaia

Telefone : +351223776900

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS

: rpc@mbcc-group.com

1.4 Número de telefone de emergência

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49(0)6132-84463

Numero de Telefone Nacional : Centro de informação Antivenenos (CIAV): +351 800 250 250

de Emergência

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Corrosão/irritação cutânea, Categoria 1A H314: Provoca queimaduras na pele e lesões

oculares graves.

2.2 Elementos do rótulo

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

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



MasterInject 636 MB

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 06.04.2023
1.1 20.04.2023 Data da primeira emissão: 06.04.2023

Pictogramas de perigo :

E

Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares

graves.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/

proteção ocular/ proteção facial.

P260 Não respirar as poeiras ou as névoas. P264 Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta

cuidadosamente após manuseamento.

Resposta:

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe

for possível. Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/ tomar um duche. P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não

dificulte a respiração.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a

boca. NÃO provocar o vómito.

Armazenagem:

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Destruição:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em pontos de coleta de

resíduos perigosos apropriados.

2.3 Outros perigos

Disponibiliza-se nesta seção informações aplicável sobre outros perigos que não resultam na classificação, mas que possam contribuir ao perigo da substância ou mistura.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Natureza química : Solução aquosa

Componentes

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



MasterInject 636 MB

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 06.04.20231.120.04.2023000000269519Data da primeira emissão: 06.04.2023

Nome Químico	No. CAS	Classificação	Concentração
	No. CE	-	(% w/w)
	No. de Index		, ,
	Número de registo		
Silicic acid, potassium salt	1312-76-1	Skin Corr. 1B; H314	>= 3 - < 7
	215-199-1	Eye Dam. 1; H318	
	01-2119456888-17	STOT SE 3; H335	
		(Sistema respiratório)	
Silanetriol, methyl-, potassium salt	31795-24-1	Skin Corr. 1A; H314	>= 5 - < 7
	250-807-9	Eye Dam. 1; H318	
	01-2119517439-34		

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : O socorrista deverá cuidar da sua própria segurança.

Retirar imediatamente a roupa contaminada.

Em caso de inalação : Em caso de indisposição após a inalação de vapor/ aerossol:

respirar ar fresco e procurar assistência médica.

Em caso de contacto com a

pele

Se atingir a pele, lavar imediata e abundantemente com água

e sabão.

Não utilizar sob nenhuma circunstância solvente orgânico.

Em caso de irritação consultar o médico.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lavar bem os olhos, com as pálpebras abertas, durante 15

minutos sob água corrente. Consulte um oftalmologista.

Em caso de ingestão : Enxaguar imediatamente a boca e beber posteriormente 200-

300 ml de água. Procurar ajuda médica.

Não induzir ao vômito, a menos que indicado por uma central

de assistência toxicológica ou pelo médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Informações, ou seja, informações dicionais sobre sintomas e

efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS

disponíveis na Seção 2 e nas Avaliações toxicológicas

disponíveis na Seção 11.

Perigo : Provoca lesões oculares graves.

Provoca queimaduras graves.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



MasterInject 636 MB

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 06.04.2023 1.1 20.04.2023 Data da primeira emissão: 06.04.2023

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

Espuma

Pulverização de água

Pó seco

Dióxido de carbono (CO2)

Meios inadequados de

extinção

jato de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão

perigosos

óxidos nítricos Óxidos de carbono

fumos

negro de fumo

gases/vapores corrosivos

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

: Usar um equipamento de respiração autônomo.

Informações adicionais : O perigo depende dos produtos em combustão e das

condições do incêndio.

A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo

a legislação local oficial.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Usar roupa de proteção individual.

Não inalar vapor/ aerossol e névoa pulverizada.

Observar as medidas de precaução habituais durante o

manuseamento de substâncias químicas.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

Reter a água contaminada/ água de extinção de incêndio.

Não permitir que atinja águas superficiais/ águas

subterrâneas/ canalização.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Recolha com material absorvente inerte (por ex., areia, terra,

etc.).

As grandes quantidades de líquido derramado devem ser recuperadas mecânicamente (extracção por meio duma

bomba) para a destruição.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



MasterInject 636 MB

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 06.04.20231.120.04.2023000000269519Data da primeira emissão: 06.04.2023

Dispor material contaminado de acordo com as normas.

6.4 Remissão para outras secções

Ver seções: 7, 8, 11, 12 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

Evitar a formação de aerossol.

Evitar a inalação de névoas/vapores.

Evitar o contacto com a pele. Assegurar ventilação adequada.

Em caso de utilização apropriada não são necessárias

medidas especiais.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

O produto não promove o alastramento do fogo, não é auto-

inflamável e não existe perigo de explosão.

Medidas de higiene : Durante o uso não comer, beber ou fumar. As mãos e o rosto

devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno. Cuidar da limpeza e da higiene da pele depois do trabalho. As luvas devem ser vistoriadas regularmente e antes de cada uso. Substituir se necessário (ex.pequenos buracos).

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Informações suplementares sobre as condições de

armazenagem

Conservar unicamente no recipiente original, num local fresco, seco, bem ventilado, afastado de fontes de ignição, calor ou chamas. Proteger da ação direta do sol. Armazenar

protegido de geadas.

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

Utilizações específicas : Para a(s) utilização(ões) relevante(s) identificada(s) listada(s)

na Seção 1, devem ser respeitadas as observações

mencionados no Artigo 7.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Assegurar ventilação adequada.

Proteção individual

Proteção ocular/ facial : Óculos de segurança ajustados hermeticamente ao contorno

do rosto (óculos para respingos) (EN 166)

Protecção das mãos

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



MasterInject 636 MB

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 06.04.20231.120.04.2023000000269519Data da primeira emissão: 06.04.2023

Observações : Luvas de proteção apropriadas resistentes a produtos

químicos (EN 374) mesmo durante o contato direto e prolongado (Recomendado: índice de proteção 6,

correspondente a > 480 minutos de tempo de permeação segundo EN 374): Ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0.5 mm), borracha de butila (0.7 mm) entre outros. Devido a grande variedade de tipos, é necessário

considerar as indicações de uso do fabricante.

Proteção do corpo e da pele : Escolher a proteção corporal em função do nível de atividade

e exposição

Protecção respiratória : Usar equipamento de segurança para proteger as vias

respiratórias no caso de ventilação insuficiente. Filtro combinado EN 141 Tipo ABEK (gases / vapores orgânicos, inorgânicos, ácido inorgânico e compostos

alcalinos).

Medidas de proteção : Não inalar gases/vapores/aerosois.

Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

Observar as medidas de precaução habituais durante o

manuseamento de substâncias químicas.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido

Cor : vermelho

Odor : inodoro

Temperatura de fusão : < 5 °C

Ponto de ebulição : aprox. 100 °C

Ponto de inflamação : Não aplicável

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de : Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a

decomposição armazenagem e manipulação forem respeitadas.

pH : aprox. 13,5 (20 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : parcialmente miscível

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Não aplicável para misturas.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



MasterInject 636 MB

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 06.04.2023 1.1 20.04.2023 Data da primeira emissão: 06.04.2023

Pressão de vapor : Dados não disponíveis

Densidade : aprox. 1,09 g/cm3 (20 °C)

Densidade da massa : Não aplicável

Densidade relativa do vapor : não determinado

9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

Propriedades comburentes : sem propagação de fogo

Inflamabilidade (líquidos) : Não classificado como um perigo de inflamação

Auto-ignição : não apresenta autoignição

Taxa de evaporação : não determinado

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

10.2 Estabilidade química

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : O produto é estável se armazenado e manuseado como

descrito/indicado.

Reacções com metais comuns sob formação de hidrogénio.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e

armazenamento.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Ácidos

metais não preciosos composto de amônio

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



MasterInject 636 MB

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 06.04.20231.120.04.2023000000269519Data da primeira emissão: 06.04.2023

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Corrosão/irritação cutânea

Provoca queimaduras graves.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

11.2 Informações sobre outros perigos

Informações adicionais

Produto:

Observações : O produto não foi testado. A informação deriva das

características dos componentes individuais.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



MasterInject 636 MB

Versão Número SDS: Data de última emissão: 06.04.2023 Data de revisão: 1.1 20.04.2023 000000269519 Data da primeira emissão: 06.04.2023

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos

conhecidos.

Observações: O valor do pH do produto tem oscilações.

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos

conhecidos.

Observações: O valor do pH do produto tem oscilações.

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Observações: O produto não satisfaz os critérios de PBT Avaliação

(persistente / bioacumulável / tóxico) e vPvB (muito

Persistente / muito Bioacumulativo)

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas

adicionais

Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente. O produto não foi testado. As indicações sobre ecotoxicologia

foram deduzidas das propriedades dos componentes

individuais.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Os resíduos devem ser eliminados da mesma forma que a

substância/produto.

Embalagens contaminadas Embalagem contaminada deve ser esvaziada o melhor

possível; e então ser conduzida para a reciclagem após ser

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



MasterInject 636 MB

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 06.04.2023 1.1 20.04.2023 Data da primeira emissão: 06.04.2023

cuidadosamente limpa.

Embalagens cuja descontaminação não seja possível, devem

ser eliminadas da mesma forma que o conteúdo.

Número de eliminação de

resíduos

: 07 02 01¤, líquidos de lavagem e licores-mãe aquosos

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADN : UN 3267
ADR : UN 3267
RID : UN 3267
IMDG : UN 3267
IATA : UN 3267

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADN : LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.S.A.

(METILSILANOTRIOLATO DE POTÁSSIO)

ADR : LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.S.A.

(METILSILANOTRIOLATO DE POTÁSSIO)

RID : LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.S.A.

(METILSILANOTRIOLATO DE POTÁSSIO)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.

(METILSILANOTRIOLATO DE POTÁSSIO)

IATA : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.

(METILSILANOTRIOLATO DE POTÁSSIO)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe Riscos subsidiários

ADN : 8
ADR : 8
RID : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Grupo de embalagem

ADN

Grupo de embalagem : II Código de classificação : C7 Número de identificação de : 80

perigo

Rótulos : 8

ADR

Grupo de embalagem : II

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



MasterInject 636 MB

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 06.04.2023
1.1 20.04.2023 Data da primeira emissão: 06.04.2023

Código de classificação : C7 Número de identificação de : 80

perigo

Rótulos : 8 Código de restrição de : (E) utilização do túnel

RID

Grupo de embalagem : II Código de classificação : C7 Número de identificação de : 80

perigo

Rótulos : 8

IMDG

Grupo de embalagem : II Rótulos : 8

EmS Código : F-A, S-B

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem : 855

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem : Y840

(LQ)

Grupo de embalagem : II

Rótulos : Corrosive

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem : 851

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem : Y840

(LQ)

Grupo de embalagem : II

Rótulos : Corrosive

14.5 Perigos para o ambiente

ADN

Perigoso para o Ambiente : não

ADR

Perigoso para o Ambiente : não

RID

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

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



MasterInject 636 MB

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 06.04.20231.120.04.2023000000269519Data da primeira emissão: 06.04.2023

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Anexo XVII do Regulamento CE Nr. 1907/2006 : Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser

consideradas: Número na lista 3

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)

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

Não aplicável

Regulamento (CE) n.o 1005/2009 relativo às

substâncias que empobrecem a camada de ozono

Não aplicável

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes

orgânicos persistentes (reformulação)

: Não aplicável

REACH - Lista das substâncias sujeitas a autorização

(Anexo XIV)

Não aplicável

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.

Não aplicável

Outro regulamentação:

Esta subseção descreve informação regulamentar aplicável que não está mencionada em outras seções desta ficha de segurança

15.2 Avaliação da segurança química

Não é requerida a Avaliação de Segurança Química (CSA - Chemical Safety Assessment)

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H314 : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318 : Provoca lesões oculares graves.

H335 : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Texto completo das outras siglas

Eye Dam. : Lesões oculares graves Skin Corr. : Corrosão cutânea

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



MasterInject 636 MB

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 06.04.20231.120.04.2023000000269519Data da primeira emissão: 06.04.2023

STOT SE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

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; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / 1P