

FUNGISTOP

Ref. 130000007038/

No. Rev. 1.0

Data de revisão 30.06.2022 Data de impressão 01.07.2022

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

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

Nome comercial **FUNGISTOP**

Identificador Único De

Fórmula (UFI)

ETE1-H0YQ-R005-C6X5

1.2 Utilizações

identificadas relevantes da substância ou mistura

e utilizações

Desinfectantes Produto Biocidal

desaconselhadas

Utilizações

desaconselhadas

Informação não disponível.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de

dados de segurança

Txirrita Maleo, 14

Beissier S.A.U.

20 100 Errentería (Guipúzcoa) Telefone: +34 943 344 070 Telefax: +34 943 517 802

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS

Portugal

beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Número de telefone de emergência Portugal

Telefone: +44 (0)1235 239 670 CIAV Telefone: +351 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Irritação cutânea, Categoria 2 H315: Provoca irritação cutânea.

FUNGISTOP

Iirritação ocular, Categoria 2 H319: Provoca irritação ocular grave.

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 3

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo

Palavra-sinal Atenção

H315 Provoca irritação cutânea. Advertências de perigo

> H319 Provoca irritação ocular grave.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Recomendações de

prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção:

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/

proteção ocular/ proteção facial.

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Destruição:

P501 O conteúdo/recipiente deve ser entregue a uma empresa de eliminação homologada ou a um ponto de recolha

municipal.

Regulamento relativo a produtos biocidas (528/2012):

Contém compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16alquildimetil, cloretos

. Substância activa

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.

Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

FUNGISTOP

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2 Misturas

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos	68424-85-1 270-325-2	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 10 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1	≤ 2,4
álcoois, C12-14, etoxilados propoxilados	68439-51-0	Aquatic Chronic 3; H412	≥ 1 - < 2,5

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral Em caso de acidente, ou indisposição, consultar imediatamente o

médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo).

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação

ou obter uma opinião médica.

Inalação Levar para o ar fresco.

Manter o doente aquecido e em repouso.

Se a respiração for irregular ou se parou, aplicar respiração

artificial.

No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Contacto com a pele Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Lavar a pele cuidadosamente com sabão e água ou utilizar um

produto reconhecido para limpar a pele. NÃO UTILIZAR solventes ou diluentes.

Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.

Contacto com os olhos No caso dum contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto

e enxaguar imediatamente com muita água, também por baixo

das pálpebras, durante ao menos 15 minutos.

Consultar um médico.

Ingestão Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.

NÃO provocar o vómito.

Consultar o médico.

FUNGISTOP

Manter em repouso.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Não existe informação disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento Tratar de acordo com os sintomas.

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca Pulverização de água

Meios inadequados de

extinção

Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais

decorrentes da substância ou mistura O fogo pode provocar o desenvolvimento de:

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2) Óxidos de azoto (NOx)

A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial

para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a

incêndios

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a

incêndios, se necessário.

Conselhos adicionais Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os

contentores fechados.

Resíduos de combustão e água de combate a incêndio

contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas

locais vigentes.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACCIDENTAL

6.1 Precauções

individuais, equipamento

de proteção e procedimentos de emergência

6.2 Precauções a nível

ambiental

Assegurar ventilação adequada.

Não respirar os vapores.

Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e

no solo.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as

autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e

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 / nacional (ver secção 13).

Limpar com detergentes. Evitar solventes.

Eliminar o material contaminado como resíduo, de acordo com o

ponto 13.

Limpar meticulosamente as superfícies contaminadas.

6.4 Remissão para outras

secções

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

FUNGISTOP

Medidas de higiene

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um Evitar o contacto com a pele e os olhos.

manuseamento seguro Impedir o acesso de pessoas não autorizadas.

Proporcionar areiamento suficiente e/ou sistema exaustor nos

locais de trabalho.

Seguir as normas de protecção e segurança previstas pela lei. Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.

Não comer, beber ou fumar durante da utilização.

Remover e lavar o vestuário e as luvas contaminadas, incluindo o

interior, antes de serem novamente utilizados.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de

armazenagem e recipientes novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão.

> Armazenar no recipiente original. Observar os avisos das etiquetas.

Proteger do gelo, do calor e da luz do sol.

Afastar dos oxidantes e dos ácidos fortes ou das substâncias Recomendações para

armazenagem conjunta alcalinas.

7.3 Utilização(ões) Para mais informações, ver também a Ficha Técnica relativa ao

final(is) específica(s) produto.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional. Serviram de base as listas em vigor por ocasião da preparação.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Providenciar ventilação adequada.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

a) Proteção ocular/ facial Usar óculos de protecção para proteger dos jactos líquidos.

Óculos de segurança com proteção nas laterais de acordo com a

EN 166.

b) Protecção da pele

Protecção das mãos Protecção preventiva da pele recomendada

Antes de começar a trabalhar, aplicar preparações de protecção

da pele resistente à água para as áreas expostas da pele. Em caso de contacto com a pele durante o processamento, deve-

se usar luvas de protecção.

FUNGISTOP

Pausa através do tempo: 480 min Espessura mínima: 0.11 mm

Luvas de borracha nitrílica, p. ex. KCL 740 Dermatril® (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de),

ou luvas equivalentes.

Com o uso de luvas de protecção recomenda-se o uso de

subluvas feitas de algodão!

Deve-se aplicar creme de protecção nas áreas da pele que entrem em contacto com o produto. Após um contacto, estas em

nenhuma circunstância devem ser utilizadas.

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.

A escolha de luvas adequadas não depende só da sua substância mas também das outras características de qualidade que podem

ser diferentes de acordo com o fabricante.

Protecção do corpo Vestuário de trabalho

A pele deve ser lavada depois do contacto.

NÃO UTILIZAR solventes ou diluentes.

c) Protecção respiratória Normalmente, não é necessário equipamento de proteção

respiratória individual.

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório

adequado.

Os utilizadores deverão usar um filtro de partículas P2 durante os

trabalhos de pulverização.

Protecção respiradora de acordo com EN 143.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de

água e no solo.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto líquido Cor azul

Odor característico

Limiar olfativo Dados não disponíveis

Hq 7,0 - 8,0 (20 °C)

Concentração: 100 %

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação

Não aplicável

Taxa de evaporação Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável

Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade

Dados não disponíveis

FUNGISTOP

superior

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade

inferior

Dados não disponíveis

Pressão de vapor Dados não disponíveis

Densidade de vapor Dados não disponíveis

Densidade cerca de. 0,997 g/cm³ (23 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade 1.000 g/l (20 °C)

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

não determinado

Temperatura de auto-ignição nã

não auto-inflamável

Temperatura de

decomposição Viscosidade

cosidade

Dados não disponíveis

Viscosidade, dinâmico cerca de. 100 mPa.s (23 °C)

Viscosidade, cinemático cerca de. 34 mm²/s (40 °C)

Propriedades explosivas Não explosivo

Propriedades comburentes Não aplicável

9.2 Outras informações

Fluxo do tempo Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas Informação não disponível.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar Estável mediante a aplicação das normas recomendadas relativas a armazenamento e manuseamento (ver secção 7).

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Ácidos e bases fortes

Agentes oxidantes fortes

FUNGISTOP

10.6 Produtos de decomposição perigosos

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

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Estimativa da toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

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

Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda por via

inalatória não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via Com base nos dados disponíveis, os critérios de

cutânea classificação não são preenchidos.

Componentes:

compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos:

Toxicidade aguda por via DL50 (Ratazana): 344 mg/kg

oral

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Provoca irritação cutânea.

Componentes:

compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos:

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Provoca irritação ocular grave.

Componentes:

compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos:

Provoca lesões oculares graves.

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Produto:

Efeitos na fertilidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Efeitos tóxicos no Com base nos dados disponíveis, os critérios de

FUNGISTOP

classificação não são preenchidos. desenvolvimento

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

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

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

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Toxicidade por aspiração

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Informações adicionais

Produto:

O produto não foi testado como tal. A mistura está

classificada de acordo com o anexo I do regulamento (CE)

1272/2008. (Para detalhes ver capítulos 2 e 3).

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 superiores.

Informações adicionais

Produto:

Observações O produto não foi testado como tal. A mistura está

classificada de acordo com o anexo I do regulamento (CE)

1272/2008. (Para detalhes ver capítulos 2 e 3).

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes Dados não disponíveis

Componentes:

compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos:

Toxicidade em peixes CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,085 mg/l

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

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 0,016 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas EC10 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,025 mg/l

Duração da exposição: 72 h

FUNGISTOP

Método: Directrizes do Teste OECD 201

Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

10

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

NOEC: 0,025 mg/l Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia (Dáfnia)

aquáticos (Toxicidade crónica)

Método: Directrizes do Teste OECD 211

Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade Dados não disponíveis

Componentes:

compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos:

Biodegradabilidade rapidamente degradável

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade 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 superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas Não permitir que chegue aos lençóis freáticos, meios

adicionais aquáticos ou à canalização.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

FUNGISTOP

Produto O utilizador é responsável pela codificação e designação

correctas dos resíduos acumulados.

Eliminar como lixo especial de acordo com a regulamentação

local e nacional.

As quantidades parciais e dos restos podem ser reutilizadas.

Embalagens contaminadas As embalagens que não estão devidamente esvaziadas devem

ser eliminadas como o produto não utilizado.

As embalagens esvaziadas, sem restos, são recicladas através

de sistemas de gestão de resíduos.

Número de eliminação de

resíduos

08 01 11* Resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes

orgânicos ou outras substâncias perigosas

(*) resíduos perigosos no âmbito da directiva 2008/98/EG

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1 Número ONU ou número de ID

Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações Informação não disponível.

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

Observações Não aplicável

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

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

FUNGISTOP

produtos químicos perigosos

Outras notas Tipo de produto:

Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em

seres humanos ou animais

Antes da utilização, ler a ficha técnica e a ficha de dados de

segurança.

Requisito para a eficácia do biocida é o armazenamento

apropriado e respeito pelo prazo de validade.

Não aplicar na proximidade directa de meios aquáticos. Não permitir que o produto e os restos de produto cheguem aos meios

aquáticos, solo ou canalização.

Outro regulamentação Seguir as normas de protecção e segurança previstas pela lei.

15.2 Avaliação da segurança química

Informação não disponível.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As alterações em relação à versão anterior estão identificadas com marcações na margem esquerda.

As informações nesta folha de dados de segurança estão de acordo com o nosso estado de conhecimentos actuais e cumprem a legislação nacional, bem como a da UE. As condições de trabalho do utilizador estão, no entanto, sujeitas ao nosso conhecimento e controlo. O utilizador é responsável pelo cumprimento de todas as disposições legais necessárias. As informações nesta folha de dados de segurança descrevem os requisitos de segurança do nosso produto e não representam qualquer tipo de garantia das propriedades do produto.

Texto completo das Demonstrações -H

H290 : Pode ser corrosivo para os metais.

H302 : Nocivo por ingestão.

H314 : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318 : Provoca lesões oculares graves.

H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

H412 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda

Aquatic Acute : Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Eye Dam. : Lesões oculares graves
Met. Corr. : Corrosivo para os metais

Skin Corr. : Corrosão cutânea

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

FUNGISTOP

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

Outras informações

Temporariamente, até à venda dos nossos stocks, poderá verificar uma identificação nas embalagens diferente da existente na ficha de dados de segurança. Solicitamos a sua compreensão por esta situação.

Secção emissora Pessoa de contacto Portugal PT / PT

beissier.laboratorio@beissier.es

FUNGISTOP