



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: **StoPrim Fungal**
Código do produto: 00889-001
Número de SDS do fabricante:
Uso e restrição do produto: Preparação especial
Produto biocida
Nome do fabricante:
Endereço: Sto Brasil Revestimentos e Fachadas Ltda.
Rua Flor de Noiva, 886 – Quinta da Boa Vista
Itaquaquecetuba/SP
Número de telefone geral: **(11) 2145-0011**
Número de telefone para emergências: **(11) 2145-0011**
Data de Elaboração: Janeiro, 2024
Data de revisão: Janeiro, 2024

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DO PERIGO(S)

2.1 Classificação da substância ou mistura Classificação (REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008)

Irritação cutânea, Categoria 2

H315:
Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves, Categoria 1

H318:
Provoca lesões oculares graves.

Perigo aquático (agudo) de curto prazo, Categoria 1

H400:
Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquático de longo prazo (crônico) perigo, Categoria 2

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo Rotulagem (REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008)

Pictogramas de perigo



Palavra de sinalização: Advertências de perigo :

Perigo

H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frases de prudência :

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção:

P280 Usar luvas de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Resposta:

P305 + P351 + P338 + P310 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água por vários minutos. Remover lentes de contato, se houver e for fácil pendência. Continue enxaguando. Ligue imediatamente para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com bastante água e sabão.

Disposição:

P501 Conteúdo/recipiente a ser descartado através de empresa de descarte ou levado ao ponto de coleta municipal.

Componentes perigosos que devem estar listados no rótulo:

Compostos de amônio quaternário, benzil-C12-16-alkildimetil, cloretos

2.3 Outros perigos

Esta substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxico (PBT) ou muito persistente e muito bioacumulável (mPvB) em níveis de 0,1% ou superiores.

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

Use biocidas com segurança. Leia sempre o rótulo e as informações do produto antes de usar.

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES.

Mistura

Componentes:

Nome químico	CAS#	Classificação	Concentração
Compostos de amônio quaternário, benzil-C12-16-alkildimetil, cloretos	68424-85-1 270-325-2	Met. Corr. 1; H290 Toxina Aguda. 4; H302 Pele Corr. 1B; H314 Olho Dan. 1; H318 Aquático Agudo 1; H400 Crônica Aquática 1; H410 Fator M (aquático agudo toxicidade): 10 Fator M (Crônico toxicidade aquática): 1	≥ 2,5 - < 5

Para explicação das abreviaturas, consulte a seção 16.

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Conselhos Gerais:

Em caso de acidente ou indisposição, procure orientação médica imediatamente (mostre o rótulo sempre que possível).
Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
Se estiver inconsciente, coloque-o em posição de recuperação e procure orientação

Contato com a pele:

Tire todas as roupas contaminadas imediatamente.
Lave bem a pele com água e sabão ou use produtos de limpeza de pele reconhecidos.
NÃO use solventes ou diluentes.
Se a irritação da pele persistir, chame um médico

Inalação:

Remova para o ar fresco.
Mantenha o paciente aquecido e em repouso.
Se a respiração estiver irregular ou parada, administre respiração artificial.
Se os sintomas persistirem, chame um médico

Ingestão:

Limpe a boca com água e depois beba bastante água.
NÃO induza o vômito.
Obtenha atendimento médico.
Mantenha-se em repouso.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas

Nenhuma informação disponível.

4.3 Indicação sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento Tratar sintomaticamente.

SEÇÃO 5: MEDIDAS PARA COMBATER OS INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados:

Espuma resistente ao álcool
Dióxido de carbono (CO₂)
Químico seco
Spray de água

Extinção inadequada

meios de comunicação:

Jato de água de alto volume

5.2 Perigos especiais decorrentes

da substância ou mistura Equipamento de proteção:

O fogo pode causar evolução de:
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono (CO₂)
Óxidos de nitrogênio (NO_x)
A exposição a produtos de decomposição pode ser perigosa para a saúde.

5.3 Informações aos bombeiros

Use aparelho respiratório autônomo para combater incêndios, se necessário

Advertências adicionais:

Use spray de água para resfriar recipientes fechados.

Resíduos de incêndio e água de extinção de incêndio contaminada devem ser descartados de acordo com os regulamentos locais.

SEÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE EMISSÃO ACIDENTAL

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Garanta ventilação adequada.
Não respire o vapor.

6.2 Ambiental precauções

O produto não deve entrar em esgotos, cursos de água ou solo.

Caso o produto contamine rios e lagos ou esgotos informar os respectivos autoridades

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Contenha o derramamento e depois recolha com absorvente não combustível material (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e coloque em recipiente para eliminação de acordo com os regulamentos locais/nacionais (ver secção 13).

Limpe com detergentes. Evite solventes.

Descarte o material contaminado como resíduo conforme item 13.

Limpe completamente a superfície contaminada.

6.4 Referência a outras Seções :

Consulte as medidas de proteção listadas nas seções 7 e 8

SEÇÃO 7: MANIPULAÇÃO e ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio:

Não respire vapores ou névoa de pulverização.

Evitar o contato com a pele e os olhos.

Pessoas suscetíveis a problemas de sensibilização cutânea ou asma, alergias, doença respiratória crônica ou recorrente não deve ser empregada em qualquer

processo em que esta mistura está sendo usada.

Impeça o acesso não autorizado.

Fornece troca de ar e/ou exaustão suficiente nas salas de trabalho.

Cumprir as normas legais sobre saúde e segurança no trabalho.

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo eventuais.**Requisitos para armazenamento áreas e contêiner incompatibilidades.**

Os recipientes abertos devem ser cuidadosamente selados e mantidos na vertical

para evitar vazamentos.

Armazenar na embalagem original.

Observe as precauções do rótulo.

Proteja do gelo, calor e luz solar

Armazenamento comum:

Manter afastado de agentes oxidantes e materiais fortemente ácidos ou alcalinos.

7.3 Utilizações finais específicas:

Para mais informações, consulte também a Ficha Técnica do produto.

SEÇÃO 8: PROTEÇÃO CONTRA A EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO PESSOAL

8.1 Parâmetros de controle:

As listas que eram válidas durante a criação foram utilizadas como base

8.2 Controles de exposição:**Controles de engenharia apropriados.**

Forneça ventilação adequada.

Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual:**a) Proteção ocular/facial**

Use óculos de proteção para proteção contra respingos de líquidos.

Óculos de segurança com proteção lateral em conformidade com EN166

b) Proteção da pele**Proteção das mãos:**

Proteção preventiva da pele recomendada
Antes de iniciar o trabalho, aplique produtos de cuidado da pele resistentes à água áreas expostas da pele.

Luvas de proteção devem ser usadas em caso de contato com a pele durante preparação e aplicação.

Quebrar o tempo: 480 min
Espessura mínima: 0,11 mm
Luvas feitas de borracha nitrílica, por ex. KCL 740 Dermatril® (Kächele-Cama Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, kcl-uk@kcl.de) ou equivalente.
Luvas de algodão são recomendáveis ao usar luvas de proteção!
A pele que entra em contato com o produto deve ser tratada com creme protetor. Após esse contacto, o produto em causa deverá sob nenhuma circunstância ser usado.

Proteção Corporal:

Roupas de trabalho
A pele deve ser lavada após o contato.
NÃO use solventes ou diluentes.

c) Proteção respiratória

Normalmente não é necessário equipamento de proteção respiratória individual.
Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
Os funcionários envolvidos em trabalhos de pulverização ou nas imediações desses
O trabalho deve usar um filtro de partículas P2 contra névoa pulverizada.
Proteção respiratória em conformidade com EN 143.

Controles de exposição ambiental

Conselho Geral:

O produto não deve entrar em esgotos, cursos de água ou o solo.
Caso o produto contamine rios e lagos ou esgotos informar respectivas autoridades

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas:

Aparencia	Líquido
Cor:	Amarelada
Odor:	Fraco, característico.
pH:	6,5 – 7,5 (20°C) – Concentração: 100%
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	< 0° C.
Ponto de ebulição inicial e ebulição faixa:	Não determinado.
Ponto de inflamação:	> 100 ° C
Taxa de evaporação:	Não aplicavel
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicavel
Limite superior de explosão / Superior limite de inflamabilidade:	Não aplicavel
Limite inferior de explosão / Inferior limite de inflamabilidade:	Não aplicavel
Pressão de vapor:	Não a dados disponiveis
Densidade de vapor:	ca 1 g / cm ³ (20°C)
Solubilidade(s)	
Solubilidade em água	Completamente miscivel

Coefficiente de partição: n octanol/água:	Não determinado.
Temperatura de autoignição:	Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição:	Não há dados disponíveis
Viscosidade	
Viscosidade, dinâmica:	ca. 12,5 mPa.s (20 °C)
Propriedades explosivas:	Não explosivo
Propriedades oxidantes:	Não aplicável
9.2 Outras informações:	
Tempo de fluxo:	Não há dados disponíveis

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade:	Nenhuma reação perigosa conhecida sob condições normais de uso.
10.2 Estabilidade química:	Estável em condições normais..
10.3 Possibilidade de reações perigosas:	
Reações Perigosas	Esta informação não está disponível.
10.4 Condições a evitar:	
Condições a se evitar	Estável sob condições recomendadas de armazenamento e manuseio (ver seção 7)
10.5 Materiais incompatíveis:	
Materiais a evitar	Ácidos fortes e bases fortes Agentes oxidantes fortes
10.6 Produtos de decomposição perigosos:	Não se decompõe se armazenado e aplicado conforme as instruções.

SEÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre classes de perigo conforme definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda Produtos: Toxicidade oral aguda	Estimativa de toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg Método: Método de cálculo
Toxicidade aguda por inalação:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Toxicidade dérmica aguda:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos
Componentes: Compostos de amônio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos: Toxicidade oral aguda	LD50 (Rato): 344 mg/kg

Corrosão/irritação da pele**Produtos:**

Causa irritação na pele

Componentes:**Compostos de amônio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos:**

Causa queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Lesões oculares graves/irritação ocular**Produtos:**

Causa sérios danos aos olhos.

Componentes:**Compostos de amônio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos:**

Causa sérios danos aos olhos

Mutagenicidade em células germinativas**Produtos****Genotoxicidade in vitro**

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

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

Carcinogenicidade**Produtos:**

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

Toxicidade reprodutiva**Produtos:****Efeitos na fertilidade**

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

Toxicidade de Desenvolvimento

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

STOT - exposição única**Produtos**

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

STOT - exposição repetida**Produtos:**

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

Toxicidade por aspiração**Produtos:****Outras informações****Produtos:**

O produto em si não foi testado. A mistura é classificada em de acordo com o Anexo I da Diretiva CE 1272/2008. (Ver seções 2 e 3 para detalhes).

11.2 Informações sobre outros perigos**Propriedades desreguladoras endócrinas****Produtos:****Avaliação**

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

Outras informações**Produtos:****Observações**

O produto em si não foi testado. A mistura é classificada em de acordo com o Anexo I da Diretiva CE 1272/2008. (Ver seções 2 e 3 para detalhes).

SEÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade:

Produtos

Toxicidade para peixes

Nenhum dado disponível.

Componentes:

Compostos de amônio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos:

Toxicidade para peixes

LC50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,085 mg/l

Tempo de exposição: 96h

Tipo de teste: teste estático

Método: Diretriz de Teste 203 da OCDE

Toxicidade para dâfnias e outros invertebrados aquáticos

CE50 (Daphnia (pulga d'água)): 0,016 mg/l

Tempo de exposição: 48h

Toxicidade para algas/plantas aquáticas

EC10 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0,025 mg/l

Tempo de exposição: 72h

Método: Diretriz de Teste 201 da OCDE

Fator M (toxicidade aquática aguda)

10

Toxicidade para dâfnias e outros invertebrados aquáticos (crônico toxicidade)

NOEC: 0,025 mg/l

Tempo de exposição: 21 dias

Espécie: Daphnia (pulga d'água)

Método: Diretriz de Teste 211 da OCDE

Fator M (aquático crônico toxicidade)

1

12.2 Persistência e degradabilidade

Produtos:

Biodegradabilidade

Nenhum dado disponível

Componente:

Compostos de amônio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos:

Biodegradabilidade

Rapidamente degradável

12.3 Potencial bioacumulativo

Produtos:

Bioacumulação

Nenhum dado disponível

12.4 Mobilidade no solo

Produtos:
Mobilidade

Nenhum dado disponível

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produtos:
Avaliação

Esta substância/mistura não contém componentes considerados persistente, bioacumulável e tóxico (PBT) ou muito persistente e muito bioacumulável (vPvB) em níveis de 0,1% ou superiores.

12.6 Propriedades desreguladoras endócrinas

Produtos:
Avaliação

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

12.7 Outros efeitos adversos

Produtos:
Informações ecológicas adicionais

Mesmo pequenas quantidades despejadas no solo podem afetar a qualidade do água potável. Não use nas imediações de corpos d'água. Não permita que agente ou quaisquer resíduos do produto entrem nas águas, no solo ou no sistema de esgoto. Muito tóxico para a vida aquática com efeitos de longa duração.

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÃO SOBRE A ELIMINAÇÃO DOS RESÍDUOS

13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

Produto

O usuário é responsável pela correta codificação e marcação de qualquer resíduo.
Descarte como lixo especial em conformidade com as normas locais e nacionais regulamentos.
Quantidades parciais e residuais podem ser reutilizadas.

Embalagem contaminada

As embalagens que não forem devidamente esvaziadas devem ser descartadas como produto não utilizado.
As embalagens vazias devem ser recicladas através de sistemas de eliminação.

Eliminação de resíduos

SEÇÃO 14: INFORMAÇÃO SOBRE O TRANSPORTE

14.1 Número ONU ou número de identificação

ADR	3082
RID	3082
IMDG	3082
IATA	3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR	SUBSTÂNCIA AMBIENTALMENTE PERIGOSA, LÍQUIDA, N.O.S. (Cloreto de benzalcônio)
RID	SUBSTÂNCIA AMBIENTALMENTE PERIGOSA, LÍQUIDA, N.O.S. (Cloreto de benzalcônio)
IMDG	SUBSTÂNCIA AMBIENTALMENTE PERIGOSA, LÍQUIDA, N.O.S. (Cloreto de benzalcônio)
IATA	SUBSTÂNCIA AMBIENTALMENTE PERIGOSA, LÍQUIDA, N.O.S. (Cloreto de benzalcônio)
14.3 Classe(s) de perigo de transporte	
ADR	9
LIVRAR	9
IMDG	9
IATA	9
14.4 Grupo de embalagem	
ADR	
Grupo de embalagem	III
Código de Classificação	M6
Número de identificação de perigo	90
Etiquetas	9
Código de restrição do túnel	(-)
14.5 Riscos ambientais	
IMDG	
Poluente marinho:	Sim
14.6 Precauções especiais para o usuário	
Observações	Esta informação não está disponível.
14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com instrumentos da IMO	
Observações	Não aplicável

SEÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE A REGULAMENTAÇÃO

15.1 Regulamentações/legislação específica de segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura

VOC

Directive 2010/75/EU

0%

VOC

Regulamento (CE) n.º 649/2012 de o Parlamento Europeu e o Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

Não Aplicavel

Notas adicionais

Tipo de produto:
Desinfetantes e algicidas não destinados à aplicação direta em seres humanos ou animais
Conservantes de materiais de construção
Antes de usar consulte a ficha técnica e a ficha de segurança.
A eficácia do biocida depende do armazenamento correto e observação do prazo de validade.

Não use nas imediações de corpos d'água. Não permita que o agente ou quaisquer resíduos do produto entrem nas águas, no solo ou no esgoto sistema.

Outros Regulamentos

Cumprir as normas legais sobre saúde e segurança no trabalho

15.2 Avaliação de Segurança química

Esta informação não esta disponivel

SEÇÃO 16: INFORMAÇÃO ADICIONAL

As alterações em relação à versão anterior são indicadas por marcações na margem esquerda. As informações nesta Ficha de Dados de Segurança correspondem ao nosso estado atual de conhecimento e está em conformidade com a legislação nacional e da EU. As condições de trabalho do utilizador são, no entanto, além do nosso conhecimento e controle. O usuário é responsável pelo cumprimento de todas as requerimentos legais. As informações nesta Ficha de Dados de Segurança descrevem os requisitos de segurança do nosso produto e não constitui qualquer garantia das propriedades do produto.

Texto completo das declarações 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

Texto completo de outras abreviaturas

- Toxina Aguda. : Toxicidade aguda
- Agudo Aquático: Perigo aquático de curto prazo (agudo)
- Aquatic Chronic: Perigo aquático (crônico) de longo prazo
- Olho Dam. : Lesões oculares graves
- Conheceu. Corr. : Corrosivo para metais
- Pele Corr. : Corrosão da pele

ADN - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Terrestre Hidrovias; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional Rodoviário de Mercadorias Perigosas; AIIC - Inventário Australiano de Produtos Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para Testes de Materiais; - Peso corporal; CLP - Regulamento de Classificação Rotulagem de Embalagens; Regulamento (CE) n.º 1272/2008; CMR - Carcinógeno, Mutagênico ou Tóxico Reprodutivo; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia dos Produtos Químicos; Número CE - Europeu Número da comunidade; ECx - Concentração associada à

resposta x%; ELx - Taxa de carregamento associada a resposta x%; EmS - Agendamento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Existentes e Novas (Japão); ErCx Concentração associada à resposta da taxa de crescimento x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer; IATA - Transporte Aéreo Internacional Associação; IBC - Código Internacional para Construção e Equipamento de Navios Transportando Produtos Perigosos Produtos Químicos a Granel; IC50 - Metade da concentração inibitória máxima; ICAO - Aviação Civil Internacional Organização; IECSC - Inventário de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Marítima Internacional Bens perigosos; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Segurança e Saúde Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional de Padronização; KECI - Inventário de Produtos Químicos Existentes da Coreia; CL50 - Concentração Letal para 50% da população teste; LD50 - Dose letal para 50% de uma população de teste

(Dose Letal Mediana); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios; n.o.s. - Não especificados; NO(A)EC - Concentração sem efeito (adverso) observado; NÃO(A)EL - Não Nível de efeito observado (adverso); NOELR - Taxa de carregamento sem efeito observável; NZIoC - Nova Zelândia Inventário de Produtos Químicos; OCDE - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico; OPPTS - Escritório de Segurança Química e Prevenção da Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica; PICCS - Inventário de Produtos Químicos e Substâncias Químicas das Filipinas; (Q)SAR - Estrutura (Quantitativa) Relacionamento de Atividade; REACH - Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos; LIVRAR - Regulamentos relativos ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas; SADT - Autoaceleração Temperatura de decomposição; FDS - Ficha de Dados de Segurança; SVHC - Substância que Suscita Alta Preocupação; TCSI - Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de Produtos Químicos Existentes na Tailândia; TRGS - Técnico Regra para Substâncias Perigosas; TSCA - Toxic Substances Control Act (Estados Unidos); ONU - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistente e Muito Bioacumulável

Outras informações:

É possível que no período intermediário você encontre marcações diferentes na embalagem em comparação com a Folha de Dados de Segurança do Material até os estoques se esgotarem. Pedimos a sua compreensão neste matéria.

Copyright© 1996-2011 Actio Corporation. Todos os direitos reservados.