

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

BOSTIK MIPLAFIX 800

Data de Substituição: 01-Dez-2016

Data da Revisão 29-Ago-2017

Versão 2.01

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

1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto BOSTIK MIPLAFIX 800

Substância/mistura pura Mistura

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização recomendadaAdesivos/colas.Utilizações desaconselhadasNenhum conhecido

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

Bostik SA Immeuble "Le Jade" 253 Avenue du President Wilson 93211 La Plaine Saint Denis França

Tel: +33 (0)1 55 99 90 00 Fax: +33 (0)1 55 99 90 01

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Bostik Tel: +34 93 586 02 00

Secção 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Não classificado

2.2. Elementos do Rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Não classificado

Palavra-Sinal

Sem palavra-sinal

Disposições especiais relativas à rotulagem de determinadas misturas

EUH208 - Contém 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona & Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Pode provocar uma reacção alérgica EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P103 - Ler o rótulo antes da utilização

P102 - Manter fora do alcance das crianças

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo

Portugal, Espanha - EN Página 1/10

BOSTIK MIPLAFIX 800 Data da Revisão 29-Ago-2017
Data de Substituição: 01-Dez-2016 Versão 2.01

2.3. Outros Perigos

Perigos Gerais

Este produto contém LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. Os estudos mostram que o látex de borracha natural pode provocar reações alérgicas em alguns indivíduos. Estas reações alérgicas podem ser imediatas em indivíduos ALTAMENTE SENSIBILIZADOS. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Avaliação PBT e mPmB

Os componentes desta formulação não satisfazem os critérios para classificação como PBT ou mPmB

Secção 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

| Nome Químico | Nº CE | N.º CAS | % Peso | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] | Limite de concentração específico (LCE) | Número de registo REACH |
|--|-----------|------------|----------------|--|--|----------------------------|
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on a | 220-120-9 | 2634-33-5 | 0.0015 - <0.01 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) | Skin Sens. 1 :: C>=0.05% | Sem dados disponíveis |
| mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol e-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona | 611-341-5 | 55965-84-9 | <0.0015 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015% | Sem dados disponíveis |

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º

Secção 4: PRIMEIROS SOCORROS

1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em

Portugal, Espanha - EN Página 2/10

,

BOSTIK MIPLAFIX 800 Data da Revisão 29-Ago-2017

repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Consulte

um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas. Este produto contém LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. Os estudos mostram que o látex de borracha natural pode provocar reações alérgicas em alguns indivíduos. Estas reações alérgicas podem ser imediatas em indivíduos ALTAMENTE SENSIBILIZADOS. Pode causar

Versão 2.01

sensibilização em contacto com a pele.

Contacto com os olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras,

durante pelo menos 15 minutos. Não friccionar a zona afetada. Caso a irritação ocular

persista: consulte um médico.

Ingestão Não induzir o vómito sem aconselhamento médico. Nunca administrar nada pela boca a

uma pessoa inconsciente. Contacte um médico se os sintomas persistirem.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas PODE PROVOCAR UMA REAÇÃO ALÉRGICA CUTÂNEA.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

Secção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

Data de Substituição: 01-Dez-2016

Água pulverizada (nevoeiro). Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Produto químico seco. Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante.

Meios Inadequados de extinção

Nenhum conhecido

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode originar a libertação de gases e vapores irritantes e tóxicos.

Produtos de Combustão Perigosos Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Hidrocarbonetos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção.

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 seguras. Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de Confinamento Pare a fuga se o puder fazer sem risco.

Portugal, Espanha - EN Página 3/10

BOSTIK MIPLAFIX 800 Data da Revisão 29-Ago-2017 Data de Substituição: 01-Dez-2016 Versão 2.01

Represar. Absorver com material absorvente inerte. Recolher e transferir para Métodos de limpeza

recipientes devidamente rótulos. Limpar bem a superfície contaminada.

6.4. Remissão para outras secções

Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL Remissão para outras secções

Secção 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Não voltar a utilizar o recipiente.

Considerações Gerais em Matéria de Higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem

Evitar a congelação. Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco e bem ventilado.

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

OUTRAS INFORMAÇÕES

Recomendações. Respeitar a ficha de dados técnicos.

Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

| Nome Químico | União Europeia | Portugal | Espanha |
|--------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|
| Carbonato de cálcio | - | TWA: 10 mg/m ³ | - |
| 471-34-1 | | | |
| Borracha natural (látex) | - | TWA: 0.001 mg/m ³ | S* |
| 9006-04-6 | | - | TWA: 0.001 mg/m ³ |
| Trietanolamina | - | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| 102-71-6 | | _ | _ |

Nível Derivado de Exposição sem Não existe informação disponível

Efeitos (DNEL)

Concentração Previsivelmente

Sem efeitos (PNEC)

Não existe informação disponível.

8.2. Controlo da exposição

Controlos Técnicos

Utilizar com ventilação local com exaustores. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Utilizar equipamento de ventilação à prova de explosão. Este produto contém LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. Os estudos mostram que o látex de borracha natural pode provocar reações alérgicas em alguns indivíduos. Estas reações alérgicas podem ser imediatas em indivíduos ALTAMENTE SENSIBILIZADOS. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Equipamento de Proteção Individual

> Proteção Ocular/Facial Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção). Evitar o

contacto com os olhos.

Proteção da Pele e do Corpo Usar luvas de protecção e vestuário de protecção. Evitar o contato com a pele, os olhos

Portugal, Espanha - EN Página 4/10

BOSTIK MIPLAFIX 800 Data da Revisão 29-Ago-2017 Data de Substituição: 01-Dez-2016 Versão 2.01

ou o vestuário. Este produto contém LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. Os estudos mostram que o látex de borracha natural pode provocar reações alérgicas em alguns indivíduos. Estas reações alérgicas podem ser imediatas em indivíduos ALTAMENTE

SENSIBILIZADOS. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Durante as pulverizações usar equipamento adequado. Este produto contém LÁTEX DE Proteção Respiratória

BORRACHA NATURAL. Os estudos mostram que o látex de borracha natural pode provocar reações alérgicas em alguns indivíduos. Estas reações alérgicas podem ser imediatas em indivíduos ALTAMENTE SENSIBILIZADOS. As pessoas sensíveis devem ter cautela ao usar este produto e podem optar por utilizar proteção respiratória

adicional.

As autoridades locais devem ser autorizadas se não for possível conter derrames de Controlo da Exposição Ambiental

dimensão significativa. Não deixar entrar em esgotos, no solo ou em qualquer massa de

Não aplicável a líquidos

água. Evitar que o produto entre na rede de esgotos.

Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Líquido Líquido **Aspeto** Cor Creme

Não existe informação disponível Odor Limiar olfativo Não existe informação disponível

Propriedade Observações • Método Valores

7 - 8.5 рΗ

Não existe informação disponível Ponto de fusão / ponto de

congelação

Ponto de ebulição Não existe informação disponível Ponto de Inflamação Não existe informação disponível Taxa de Evaporação Não existe informação disponível Não existe informação disponível

Inflamabilidade (sólido, gás)

Limite de Inflamabilidade na

Atmosfera

Limite Superior de Inflamabilidade Não existe informação disponível Limite Inferior de Inflamabilidade Não existe informação disponível Não existe informação disponível Pressão de vapor Não existe informação disponível Densidade de Vapor 1.24 - 1.34

Densidade Relativa Solubilidade em Água Solúvel em água

Solubilidade Noutros Solventes Não existe informação disponível Não existe informação disponível Coeficiente de Partição Não existe informação disponível Temperatura de Autoignição Temperatura de Decomposição Não existe informação disponível Não existe informação disponível **Propriedades Explosivas** Não existe informação disponível Limites de Explosividade Superior Não existe informação disponível Não existe informação disponível Inferior

Propriedades Comburentes Não existe informação disponível Viscosidade Cinemática Não existe informação disponível

Viscosidade Dinâmica 53000 - 67000 mPas @ 23 °C

9.2. Outras informações

Ponto de Amolecimento Não existe informação disponível Não existe informação disponível Massa Molecular Não existe informação disponível Teor de solvente (%)

Teor sólido (%) 75

Sem dados disponíveis **Densidade Densidade Aparente** Sem dados disponíveis Teor de COV (%)

Portugal, Espanha - EN Página 5/10

BOSTIK MIPLAFIX 800 Data da Revisão 29-Ago-2017 Data de Substituição: 01-Dez-2016 Versão 2.01

Secção 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

Dados de Explosividade

Sensibilidade ao Impacto Nenhum.

Mecânico

Sensibilidade à Acumulação de Nenhum.

Cargas Eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Polimerização Perigosa

Nenhum conhecido.

Possibilidade de Reacções Perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremas e luz solar direta. Evitar a congelação.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Hidrocarbonetos.

Secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

Não estão disponíveis informações ou dados específicos para o produto acerca deste efeito toxicológico (para a saúde).

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Inalação Contacto com os olhos Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Contacto com a pele

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

Sensibilização Sem dados disponíveis.

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Não aplicável. Corrosão/Irritação Cutânea

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Não aplicável.

Sensibilização Não aplicável.

Portugal, Espanha - EN Página 6/10

BOSTIK MIPLAFIX 800 Data da Revisão 29-Ago-2017 Data de Substituição: 01-Dez-2016 Versão 2.01

Mutagenicidade em Células

Germinativas

Não aplicável.

Carcinogenicidade Não aplicável.

Efeitos tóxicos na reprodução Não existe informação disponível.

STOT - Exposição Única Não existe informação disponível.

STOT - Exposição Repetida Não existe informação disponível.

Efeitos sobre os Órgãos-alvo Olhos, Sistema respiratório, Pele.

Perigo de aspiração Não existe informação disponível.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade Aguda

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS mg/kg

Informação sobre os Componentes

Dados de Toxicidade Os dados obtidos sobre o(s) componente(s) incluem

Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Não existe informação disponível

Informação sobre os Componentes

Os dados obtidos sobre o(s) componente(s) incluem

| Nome Químico | Algas/plantas aquáticas | Peixe | Crustáceos | Fator M |
|------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|---------|
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on | EC50 3Hr 13mg/l (activated | - | - | 1 |
| а | sludge) (OECD 209) | | | |
| 2634-33-5 | | | | |
| mistura de | EC50 (72h) =0.048 mg/L | EC50 (96h) = 0.22 mg/L | EC50 (48h) =0.1 mg/L | 100 |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol | (Pseudokirchneriella | (Oncorhynchus mykiss) | (Daphnia magna) (OECD 202) | |
| e-3-ona e | subcapitata) (OECD 201) | (OECD 211) | | |
| 2-metil-2H-isotiazole-3-ona | | | | |
| 55965-84-9 | | | | |

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

Não existe informação disponível Coeficiente de partição

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

Portugal, Espanha - EN Página 7/10

BOSTIK MIPLAFIX 800 Data da Revisão 29-Ago-2017
Data de Substituição: 01-Dez-2016 Versão 2.01

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Os componentes desta formulação não satisfazem os critérios para classificação como PBT ou mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível

Informações sobre o Desregulador Endócrino

.

Secção 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de Excedentes/Produtos A eliminação deve ser efetuada de acordo com a legislação e os regulamentos

não Utilizados europeus, nacionais e locais em vigor.

Embalagem Contaminada A eliminação ou reutilização inadequada deste recipiente pode ser perigosa e ilegal.

OUTRAS INFORMAÇÕES O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o

produto foi utilizado.

Secção 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

<u>ADR</u>

14.1 N.º ONU/ID Não regulamentado14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

14.3 Classe de Perigo
14.4 Grupo de embalagem
14.5 Perigo para o Ambiente
14.6 Disposições Especiais
Não regulamentado
Não regulamentado
Não aplicável
Nenhum

IMDG

14.1 N.º ONU/ID Não regulamentado 14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

14.3 Classe de Perigo14.4 Grupo de embalagemNão regulamentadoNão regulamentado

14.5 Poluente Marinho14.6 Disposições EspeciaisNenhum

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Não existe informação disponível

MARPOL 73/78 e o Código IBC

RID

14.1 N.º ONU/ID

Não regulamentado

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

14.3 Classe de Perigo
Não regulamentado
14.4 Grupo de embalagem
Não regulamentado
Não regulamentado
Não aplicável
Não aplicável
Nenhum

ICAO (via aérea)

14.1 N.º ONU/ID Não regulamentado14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

14.3 Classe de Perigo Não regulamentado

Portugal, Espanha - EN Página 8 / 10

BOSTIK MIPLAFIX 800 Data da Revisão 29-Ago-2017
Data de Substituição: 01-Dez-2016 Versão 2.01

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

14.5 Perigo para o Ambiente
14.6 Disposições Especiais
Nan aplicável
Nenhum

<u>IATA</u>

14.1 N.º ONU/ID Não regulamentado14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

14.3 Classe de PerigoNão regulamentado14.4 Grupo de embalagemNão regulamentado14.5 Perigo para o AmbienteNão aplicável

14.5 Perigo para o Ambiente Nao aplica 14.6 Disposições Especiais Nenhum

Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

União Europeia

Verificar se têm de ser adotadas medidas de acordo com a Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho.

Tomar nota da Diretiva 92/85/CE relativa à proteção de trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH)

REACH (CE) (1907/2006) – Lista de Substâncias Candidatas a Substâncias que Suscitam uma Elevada Preocupação (SVHC) para Autorização, de acordo com o artigo 59º

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrições de utilização

Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

REACH (CE) (1907/2006) - Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a Autorização

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

Biocidal Products Regulation (EU) No 528/2012 (BPR)

Contém um biocida : Contém C(M)IT/MIT (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

15.2. Avaliação da segurança química

Nenhum

Secção 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

Portugal, Espanha - EN Página 9 / 10

BOSTIK MIPLAFIX 800 Data da Revisão 29-Ago-2017
Data de Substituição: 01-Dez-2016 Versão 2.01

Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H318 - Provoca lesões oculares graves

H301 - Tóxico por ingestão

H331 - Tóxico por inalação

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

H302 - Nocivo por ingestão

H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H330 - Mortal por inalação

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

H311 - Tóxico em contacto com a pele

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

TWA (média ponderada em função do STEL (limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

ponderada no tempo) exposição de curtaDuração)

tempo) duração)

Máximo Valor limite máximo * Designação cutânea

PBT Produtos químicos persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) STOT (RE): Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida STOT (SE): Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

EWC: Catálogo Europeu de Resíduos

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da Revisão 29-Ago-2017

Indicação de alterações

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas: 2, 3.

Recomendações acerca da

Formação

Não existe informação disponível

Informações adicionais Não existe informação disponível

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

Portugal, Espanha - EN Página 10 / 10