

BOSTIK TACO QUIMICO SIN ESTIRENO - RESINA
Data de Substituição: 30-Mai-2018

Data da Revisão 18-Jun-2018
Número da Revisão 2

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

1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto BOSTIK TACO QUIMICO SIN ESTIRENO - RESINA
Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada resina.
Utilizações desaconselhadas Utilização pelos consumidores

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]

Corrosão/Irritação Cutânea	Categoria 2 - (H315)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Categoria 3 - (H412)
Líquidos inflamáveis	Categoria 3 - (H226)

2.2. Elementos do Rótulo

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



Palavra-Sinal
ATENÇÃO

Advertências de perigo

H226 - Líquido e vapor inflamáveis
H315 - Provoca irritação cutânea

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK TACO QUIMICO SIN ESTIRENO - RESINA
Data de Substituição: 30-Mai-2018

Data da Revisão 18-Jun-2018
Número da Revisão 2

H319 - Provoca irritação ocular grave
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

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

P102 - Manter fora do alcance das crianças
P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar
P264 - Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento
P280 - Usar luvas de proteção e proteção ocular/facial
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico
P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
P370 + P378 - Em caso de incêndio: para extinguir utilizar carbonato de sódio seco
P403 + P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco

Informações adicionais

Consulte ainda a Ficha de Dados de Segurança da Parte B

2.3. Outros Perigos

Perigos Gerais

Não existe informação disponível.

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

Mistura

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
Viniltolueno	246-562-2	25013-15-4	10 - <20	Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 2 (H411)		01-2119622074-50 -xxxx

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Nota: ^ indica não classificado; contudo, a substância encontra-se mencionada na secção 3, pois possui um LEP.

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

Secção 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação Geral

Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Inalação

Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK TACO QUIMICO SIN ESTIRENO - RESINA
Data de Substituição: 30-Mai-2018

Data da Revisão 18-Jun-2018
Número da Revisão 2

	não dificulte a respiração. Consulte um médico se ocorrerem sintomas.
Contacto com a pele	Lavar imediatamente com sabonete e bastante água. Consulte um médico se ocorrerem sintomas.
Contacto com os olhos	Enxaguar imediata e abundantemente com água. Após o enxaguamento inicial, retirar eventuais lentes de contacto e continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras afastadas e consultar um médico.
Ingestão	Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente).
Autoproteção do Socorrista	Socorrista: tenha atenção à sua própria proteção!.

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

Sintomas O contacto repetido ou prolongado com a pele pode provocar irritação cutânea e/ou dermatite e sensibilização em pessoas suscetíveis.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Nenhum.

Secção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

Dióxido de carbono (CO₂). Pó químico. Água pulverizada ou névoa de água. Espuma resistente ao álcool.

Meios Inadequados de extinção

Jato de água forte

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode originar a libertação de gases e vapores tóxicos/corrosivos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂). Óxidos de azoto (NO_x).

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio: utilizar aparelho respiratório autónomo. Não deixar a água de controlo do incêndio entrar nos esgotos ou em cursos de água.

Secção 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções Individuais

Utilizar equipamento de proteção individual. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada em cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas. Não deixar entrar no solo/subsolo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de Confinamento

Confinar e recolher os derrames com material absorvente não combustível (p. ex. areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e colocar num recipiente para eliminação de acordo com os regulamentos locais/nacionais (ver Secção 13).

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK TACO QUIMICO SIN ESTIRENO - RESINA
Data de Substituição: 30-Mai-2018

Data da Revisão 18-Jun-2018
Número da Revisão 2

Métodos de limpeza Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL
Secção 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Utilizar somente em locais bem ventilados. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Precauções especiais. Consulte ainda a Ficha de Dados de Segurança da Parte B. Para obter o método de aplicação e o débito de dose, consultar a ficha de dados técnicos. Importante: Não deixe o material misturado no recipiente – o endurecimento a granel pode provocar calor excessivo. Não são necessárias medidas especiais de protecção contra incêndios.

Considerações Gerais em Matéria de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade.

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

Outras Informações

Recomendações. Respeitar a ficha de dados técnicos.

Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Nome Químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Viniltolueno 25013-15-4	-	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 492 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 246 mg/m ³
Dióxido de titânio 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) Não existe informação disponível

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) Não existe informação disponível.

8.2. Controlo da exposição

Controlos Técnicos Proporcionar ventilação local com exaustores. em caso de aplicação em spray. Consulte ainda a Ficha de Dados de Segurança da Parte B.

Equipamento de Protecção Individual

Protecção Ocular/Facial
Protecção das Mãos

Utilizar óculos de segurança com protecção lateral (ou óculos de protecção).
Usar luvas adequadas. As luvas têm de estar em conformidade com a norma EN 374.
Utilização Recomendada:. Borracha de nitrilo. Borracha butílica. Unsuitable gloves

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK TACO QUIMICO SIN ESTIRENO - RESINA
Data de Substituição: 30-Mai-2018

Data da Revisão 18-Jun-2018
Número da Revisão 2

Proteção da Pele e do Corpo Proteção Respiratória

materials: Couro. Luvas descartáveis. Duração. A duração das luvas depende do material, da dureza e da temperatura. Assegurar que a duração do material das luvas não é ultrapassada. Consultar a informação do fornecedor das luvas quanto à duração do material das luvas específicas. As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas.

Usar vestuário de protecção adequado.

Em caso de ventilação inadequada usar protecção respiratória. Durante as pulverizações usar equipamento adequado. Utilização a curto prazo: Dispositivo de filtração (DIN EN 147).

Tipo de Filtro recomendado:

Castanho.

Controlo da Exposição Ambiental Não permitir a descarga descontrolada do produto para o meio ambiente.

Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico	Líquido	
Cor	Bege	
Odor	Aromático	
Limiar olfativo	Não existe informação disponível	
Propriedade	Valores	Observações • Método
pH	Não existe informação disponível	
Ponto de fusão / ponto de congelação	Não existe informação disponível	
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	> 165 °C / 329 °F	
Ponto de Inflamação	53 °C / 127.4 °F	
Taxa de Evaporação	Não existe informação disponível	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não existe informação disponível	Não aplicável a líquidos
Limite de Inflamabilidade na Atmosfera		
Limite superior de inflamabilidade:	Não existe informação disponível	
Limite inferior de inflamabilidade	Não existe informação disponível	
Pressão de vapor	6	hPa @ 20 °C
Densidade de Vapor	Não existe informação disponível	
Densidade Relativa	Não existe informação disponível	
Solubilidade em Água	Insolúvel em água	
Solubilidade Noutros Solventes	Não existe informação disponível	
Coefficiente de Partição	Não existe informação disponível	
Temperatura de Autoignição	Não existe informação disponível	
Temperatura de Decomposição	Não existe informação disponível	
Propriedades Explosivas	Não existe informação disponível	
Limites de Explosividade	Não existe informação disponível	
Superior	Não existe informação disponível	
Inferior	Não existe informação disponível	
Propriedades Comburentes	Não existe informação disponível	
Viscosidade Cinemática	> 21 mm ² /s	@ 40°C
Viscosidade Dinâmica	Não existe informação disponível	

9.2. Outras informações

Ponto de Amolecimento	Não existe informação disponível
Massa Molecular	Não existe informação disponível
Teor de solvente (%)	Não existe informação disponível
Teor sólido (%)	Não existe informação disponível
Densidade	1.70 g/cm ³
Densidade Aparente	Sem dados disponíveis
Teor de COV (%)	

Secção 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK TACO QUIMICO SIN ESTIRENO - RESINA
Data de Substituição: 30-Mai-2018

Data da Revisão 18-Jun-2018
Número da Revisão 2

10.1. Reatividade

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

Dados de Explosividade

Sensibilidade ao Impacto Mecânico Nenhum.

Sensibilidade à Acumulação de Cargas Eletrostáticas Pode inflamar-se por fricção, calor, faíscas ou chamas.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de Reações Perigosas

Após a mistura dos dois componentes, a reação de endurecimento inicia-se. A granel, esta reação pode ser vigorosa.

10.4. Condições a evitar

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Reação exotérmica com. Aminas. Álcoois.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum na utilização normal e nas condições de armazenamento recomendadas.

Consultar a 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).

Inalação	Nocivo por inalação.
Contacto com os olhos	Gravemente irritante para os olhos.
Contacto com a pele	Irritante para a pele.
Ingestão	Sem dados disponíveis.
Sensibilização	Pode causar sensibilização em contacto com a pele. As pessoas que sofrem de problemas de sensibilização cutânea, asma, alergias, ou doenças respiratórias crónicas ou recorrentes não devem participar em qualquer processo que utilize esta preparação.

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

Corrosão/Irritação Cutânea	Efeito de irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Efeito de irritação ocular.
Sensibilização	Não aplicável.
Mutagenicidade em Células Germinativas	Não aplicável.
Carcinogenicidade	Não aplicável.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK TACO QUIMICO SIN ESTIRENO - RESINA
Data de Substituição: 30-Mai-2018

Data da Revisão 18-Jun-2018
Número da Revisão 2

Toxicidade Reprodutiva Não existe informação disponível.

STOT - Exposição Única Não existe informação disponível.

STOT - Exposição Repetida Não existe informação disponível.

Perigo de aspiração Não aplicável.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade Aguda

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

ATEmix 7.90 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

ATEmix (inalação-vapores) 58.00 mg/l

Informação sobre os Componentes

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

Nome Químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Viniltolueno 25013-15-4	= 2000 - 5000 mg/kg (Rat)	-	-

Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade A classificação é apresentada na secção 2 desta FDS Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Informação sobre os Componentes

Nome Químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Crustáceos	Fator M
Viniltolueno 25013-15-4	LC50 (72h) =2.6 mg/l algae (Selenastrum capricornutum)	LC50 96 h = 23.4 mg/L (Pimephales rafinesque)	LC50 (48h) =1.3 mg/l Daphnia magna	

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

Coefficiente de partição Não existe informação disponível

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

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

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK TACO QUIMICO SIN ESTIRENO - RESINA
Data de Substituição: 30-Mai-2018

Data da Revisão 18-Jun-2018
Número da Revisão 2

Informações sobre o Desregulador Endócrino

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

Secção 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de Excedentes/Produtos não Utilizados A eliminação deve ser efetuada de acordo com a legislação e os regulamentos europeus, nacionais e locais em vigor.

Embalagem Contaminada Tratar as embalagens contaminadas da mesma forma que o próprio produto.

Catálogo Europeu de Resíduos 08 04 09*

Secção 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

ADR

14.1 N.º ONU/ID	UN1866
14.2 Designação oficial de transporte	Resin solution
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3
Rótulos	3
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN1866, Resin solution, 3, III, (D/E)
14.5 Perigo para o Ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	Nenhum
Código de Classificação	F1
Código de restrição em túneis	(D/E)
Quantidade Limitada (QL)	5 L
ID de perigo do ADR (Número Kemmler)	30

IMDG

14.1 Número ONU	UN1866
14.2 Designação oficial de transporte	Resin solution
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN1866, Resin solution, 3, III, (53°C c.c.)
14.5 Poluente Marinho	Np
14.6 Disposições Especiais	223, 955
Quantidade Limitada (QL)	5 L
N.º Prog. Em	F-E, S-E
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC	Não existe informação disponível

RID

14.1 Número ONU	UN1866
14.2 Designação oficial de transporte	Resin solution
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3
Rótulos	3
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN1866, Resin solution, 3, III
14.5 Perigo para o Ambiente	Não aplicável
Código de Classificação	F1
14.6 Disposições Especiais	Nenhum
Quantidade Limitada (QL)	5 L

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK TACO QUIMICO SIN ESTIRENO - RESINA
Data de Substituição: 30-Mai-2018

Data da Revisão 18-Jun-2018
Número da Revisão 2

ICAO (via aérea)

14.1 N.º ONU/ID	UN1866
14.2 Designação oficial de transporte	Resin solution
14.3 Classe de Perigo	3
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN1866, Resin solution, 3, III
14.5 Perigo para o Ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	A3

IATA

14.1 N.º ONU/ID	UN1866
14.2 Designação oficial de transporte	Resin solution
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN1866, Resin solution, 3, III
14.5 Perigo para o Ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	A3
Quantidade Limitada (QL)	10 L
Código ERG	3L

Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho

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 $\geq 0,1\%$ (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)

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

Não aplicável

Poluentes Orgânicos Persistentes

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK TACO QUIMICO SIN ESTIRENO - RESINA
Data de Substituição: 30-Mai-2018

Data da Revisão 18-Jun-2018
Número da Revisão 2

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

Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

H315 - Provoca irritação cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H332 - Nocivo por inalação

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Legenda

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

Legenda Secção 8: Controlo da exposição/proteção individual

TWA (média ponderada no tempo)	TWA (média ponderada em função do tempo)	STEL (limite de exposição de curta duração)	STEL (Limite de Exposição de Curta 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 18-Jun-2018

Indicação de alterações

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas: 2, 3, 8.

Recomendações acerca da Formação Quando se trabalha com materiais perigosos, a lei exige que os operadores recebam formação periodicamente

Outras informações 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