

BOSTIK DECAPANT POUR BRIQUES
Data de Substituição: 03-Mai-2018

Data da Revisão 03-Mai-2018
Número da Revisão 1

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

1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto BOSTIK DECAPANT POUR BRIQUES
Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Agente de limpeza.
Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

Bostik Limited
Common Rd
ST16 3EH
Stafford UK
Tel: +44 (1785) 27 26 25
Fax: +44 (1785) 25 72 36

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência **Bostik** Tel: +34 93 586 02 00
Espanha Medical emergency number : + 34 915 620 420
Portugal Centro de Informação Antivenenos (CIAV) : 808 250 143

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 1 - (H314)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 1 - (H318)

2.2. Elementos do Rótulo

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

Contém Ácido clorídrico



Palavra-Sinal
PERIGO

Advertências de perigo

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK DECAPANT POUR BRIQUES
Data de Substituição: 03-Mai-2018

Data da Revisão 03-Mai-2018
Número da Revisão 1

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

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
P102 - Manter fora do alcance das crianças
P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial
P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água e sabão
P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar
P402 + P404 - Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

Informações adicionais

Este produto requer advertências tácteis se fornecido ao público em geral
Este produto requer tampas de proteção infantil se fornecido ao público em geral

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
Ácido clorídrico	231-595-7	7647-01-0	5 - <10	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Met. Corr. (H290)	Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Skin Corr. 1B :: C>=25% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% STOT SE 3 :: C>=10%	01-2119484862-27 -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 suscitem elevada preocupação a uma concentração >=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

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Deslocar a vítima para uma área isolada segura. Contacte um médico se os sintomas persistirem.

Inalação

Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contacte um médico se os sintomas persistirem. Pode ser necessário respiração artificial e/ou oxigénio.

Contacto com a pele

Lavar imediatamente com sabonete e bastante água enquanto retira toda a roupa e

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK DECAPANT POUR BRIQUES
Data de Substituição: 03-Mai-2018

Data da Revisão 03-Mai-2018
Número da Revisão 1

	sapatos contaminados. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Contacte um médico se os sintomas persistirem.
Contacto com os olhos	Em caso de contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto e enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Contacte imediatamente um médico.
Ingestão	Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Não induzir o vômito sem aconselhamento médico. Contacte um médico se os sintomas persistirem.
Autoproteção do Socorrista	Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger. Não realize manobras de respiração boca a boca se a vítima tiver ingerido ou inalado a substância; faça-o com a ajuda de uma máscara equipada com uma válvula de uma via ("pocket mask") ou outro dispositivo respiratório adequado.

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

Sintomas Nenhum conhecido.

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

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.

Não ponha água dentro dos recipientes ou em contacto com a substância.

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.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK DECAPANT POUR BRIQUES
Data de Substituição: 03-Mai-2018

Data da Revisão 03-Mai-2018
Número da Revisão 1

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

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

Métodos de limpeza Use ferramentas antideflagrantes limpas para recolher o material e coloque-o em recipientes plásticos cobertos para posteriormente ser encaminhado. Represar. Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação. Após a limpeza, lavar todos os vestígios com água.

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

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. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados.

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/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Nome Químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Ácido clorídrico 7647-01-0	TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³	STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³	STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m ³
Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente 64742-65-0	-	-	TWA: 5 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 Utilizar com ventilação local com exaustores. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Utilizar equipamento de ventilação à prova de explosão.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK DECAPANT POUR BRIQUES
Data de Substituição: 03-Mai-2018

Data da Revisão 03-Mai-2018
Número da Revisão 1

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 ou o vestuário.
Proteção Respiratória	Durante as pulverizações usar equipamento adequado.

Controlo da Exposição Ambiental Não existe informação disponível.

Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico	Líquido
Aspeto	Líquido
Cor	Não existe informação disponível
Odor	Característica
Limiar olfativo	Não existe informação disponível

<u>Propriedade</u>	<u>Valores</u>	<u>Observações • Método</u>
pH	0.14	
Ponto de fusão / ponto de congelação	Não existe informação disponível	
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	Não existe informação disponível	
Ponto de Inflamação	Não existe informação disponível °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	Não existe informação disponível	
Densidade de Vapor	Não existe informação disponível	
Densidade Relativa	1.05	
Solubilidade em Água	Não existe informação disponível	
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	Não existe informação disponível	
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	Sem dados disponíveis
Densidade Aparente	Sem dados disponíveis
Teor de COV (%)	

Secção 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reatividade

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK DECAPANT POUR BRIQUES
Data de Substituição: 03-Mai-2018

Data da Revisão 03-Mai-2018
Número da Revisão 1

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	Nenhum.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa

Nenhum conhecido.

Possibilidade de Reações 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).

Inalação	Provoca queimaduras.
Contacto com os olhos	Corrosivo para os olhos e pode provocar lesões graves, incluindo cegueira.
Contacto com a pele	O produto provoca queimaduras nos olhos, na pele e nas membranas mucosas.
Ingestão	Provoca queimaduras.
Sensibilização	Sem dados disponíveis.

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

Corrosão/Irritação Cutânea Não aplicável.

Lesões oculares graves/irritação ocular Não aplicável.

Sensibilização Não aplicável.

Mutagenicidade em Células Germinativas Não aplicável.

Carcinogenicidade Não aplicável.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK DECAPANT POUR BRIQUES
Data de Substituição: 03-Mai-2018

Data da Revisão 03-Mai-2018
Número da Revisão 1

Toxicidade Reprodutiva	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

ATEmix (oral)	20,463.00 mg/kg
ATEmix (cutânea)	51,284.45 mg/kg ppm
ATEmix (inalação-poeiras/névoas)	5.12 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
Ácido clorídrico 7647-01-0	>2000 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	>5 mg/L (Rat) 1 h

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
Ácido clorídrico 7647-01-0	-	LC50 96 h = 20.5 mh/l	-	

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

Coeficiente 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

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK DECAPANT POUR BRIQUES
Data de Substituição: 03-Mai-2018

Data da Revisão 03-Mai-2018
Número da Revisão 1

Não existe informação disponível

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	Não voltar a utilizar o recipiente.
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

ADR

14.1 N.º ONU/ID	UN1789
14.2 Designação oficial de transporte	Hydrochloric acid solution
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	8
Rótulos	8
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN1789, Hydrochloric acid solution, 8, III, (E)
14.5 Perigo para o Ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	520
Código de Classificação	C1
Código de restrição em túneis	(E)
Quantidade Limitada (QL)	5 L
ID de perigo do ADR (Número Kemmler)	80

IMDG

14.1 Número ONU	UN1789	
14.2 Designação oficial de transporte	Hydrochloric acid solution	
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	8	
14.4 Grupo de embalagem	III	
Descrição	UN1789, Hydrochloric acid solution, 8, III	
14.5 Poluente Marinho	Np	
14.6 Disposições Especiais	223	
Quantidade Limitada (QL)	5 L	
N.º Prog. Em	F-A, S-B	
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	UN1789
14.2 Designação oficial de transporte	Hydrochloric acid solution
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	8
Rótulos	8
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN1789, Hydrochloric acid solution, 8, III
14.5 Perigo para o Ambiente	Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK DECAPANT POUR BRIQUES
Data de Substituição: 03-Mai-2018

Data da Revisão 03-Mai-2018
Número da Revisão 1

Código de Classificação	C1
14.6 Disposições Especiais	520
Quantidade Limitada (QL)	5 L
ICAO (via aérea)	
14.1 N.º ONU/ID	UN1789
14.2 Designação oficial de transporte	Hydrochloric acid solution
14.3 Classe de Perigo	8
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN1789, Hydrochloric acid solution, 8, III
14.5 Perigo para o Ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	A3

IATA

14.1 N.º ONU/ID	UN1789
14.2 Designação oficial de transporte	Hydrochloric acid solution
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	8
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN1789, Hydrochloric acid solution, 8, III
14.5 Perigo para o Ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	A3, A803
Quantidade Limitada (QL)	1 L
Código ERG	8L

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)

Designadas substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

Nome Químico	Requisitos de nível inferior (toneladas)	Requisitos de nível superior (toneladas)
Ácido clorídrico - 7647-01-0	25	250

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK DECAPANT POUR BRIQUES
Data de Substituição: 03-Mai-2018

Data da Revisão 03-Mai-2018
Número da Revisão 1

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

Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H318 - Provoca lesões oculares graves
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias
H290 - Pode ser corrosivo para os metais

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)	Designação cutânea
Máximo	Valor limite máximo	*		

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 03-Mai-2018

Indicação de alterações

Nota de Revisão Não aplicável.

Recomendações acerca da Formação Não existe informação disponível

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.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK DECAPANT POUR BRIQUES
Data de Substituição: 03-Mai-2018

Data da Revisão 03-Mai-2018
Número da Revisão 1

Fim da Ficha de Dados de Segurança