

BOSTIK IMPRIMACION SUELOS Y PAREDES
Data de Substituição: 10-Fev-2020Data da revisão 10-Fev-2020
Número da Revisão 1**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do Produto****Nome do Produto** BOSTIK IMPRIMACION SUELOS Y PAREDES
Substância/mistura pura Mistura**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilização recomendada** Primários.
Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Nome da Empresa**Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00**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**

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Sensibilização cutânea Categoria 1 - (H317)**2.2. Elementos do Rótulo**

Contém: 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [MIT]

**Palavra-sinal**
ATENÇÃO**Advertências de perigo**
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea**Recomendações de prudência**P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
P102 - Manter fora do alcance das crianças
P261 - Evitar respirar as vapores

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

BOSTIK IMPRIMACION SUELOS Y PAREDES

Data de Substituição: 10-Fev-2020

Data da revisão 10-Fev-2020

Número da Revisão 1

P280 - Usar luvas de proteção

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

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

2.3. Outros Perigos

Não existe informação disponível

Avaliação PBT e 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
éter monobutílico de propilenoglicol	225-878-4	5131-66-8	1 - <5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		01-2119475527-28-XXXX
2-metil-2H-isotiazole-3-ona [MIT]	220-239-6	2682-20-4	0.0015 - <0.01	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (M Factor Acute =10)	Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764690-50-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 >=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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

BOSTIK IMPRIMACION SUELOS Y PAREDES
Data de Substituição: 10-Fev-2020

Data da revisão 10-Fev-2020
Número da Revisão 1

Recomendação geral	Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente.
Inalação	Retirar para uma zona ao ar livre. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
Contacto com os olhos	Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.
Contacto com a pele	Lavar com sabonete e água. Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.
Ingestão	Lavar a boca com água. NÃO provocar o vômito. Beber 1 ou 2 copos de água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

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

Sintomas Comichão. Exantema. Urticária.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis. Tratar os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção	Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante.
Meios inadequados de extinção	Jato de água compacto. Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do produto químico O produto é ou contém um sensibilizante. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Produtos de combustão perigosos Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂). Hidrocarbonetos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais	Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de proteção individual exigido. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga.
Outras informações	Ventile a área. Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.
Para o pessoal responsável pela resposta à emergência	Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento. Não deixar

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

BOSTIK IMPRIMACION SUELOS Y PAREDES
Data de Substituição: 10-Fev-2020

Data da revisão 10-Fev-2020
Número da Revisão 1

entrar no solo/subsolo. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Use um material não-combustível, como vermiculite, areia ou terra para absorver o produto e coloque-o num recipiente para posteriormente ser encaminhado.

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

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

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 cuidadosamente após manuseamento. 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 os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Armazenar em local fechado à chave. Manter fora do alcance das crianças. Evitar a congelação.

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

Utilizações Específicas
Primários.

Métodos de gestão dos riscos (MGR) As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

Outras informações Respeitar a ficha de dados técnicos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição

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

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	
éter monobutílico de propilenoglicol (5131-66-8)	
Tipo	trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde
Via de exposição	Inalação
Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	147 mg/m ³

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

BOSTIK IMPRIMACION SUELOS Y PAREDES

Data de Substituição: 10-Fev-2020

Data da revisão 10-Fev-2020

Número da Revisão 1

Tipo	trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde
Via de exposição	Cutânea
Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	52 mg/kg de peso corporal/dia

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	
éter monobutílico de propilenoglicol (5131-66-8)	
Tipo	Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde
Via de exposição	Inalação
Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	43 mg/m ³

Tipo	Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde
Via de exposição	Cutânea
Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	629 mg/kg de peso corporal/dia

Tipo	Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde
Via de exposição	Oral
Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	12.5 mg/kg de peso corporal/dia

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

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)	
éter monobutílico de propilenoglicol (5131-66-8)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.525 mg/l
Água do mar	0.052 mg/l
Estação de tratamento de águas residuais	10 mg/l
Sedimento de água doce	2.36 mg/kg peso seco
Sedimento marinho	0.236 mg/kg peso seco
Solo	0.16 mg/kg peso seco

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.

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-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	Líquido
Aspeto	Não existe informação disponível
Cor	Azul
Odor	Ligeiramente

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

BOSTIK IMPRIMACION SUELOS Y PAREDES
Data de Substituição: 10-Fev-2020

Data da revisão 10-Fev-2020
Número da Revisão 1

Limiar olfativo Não existe informação disponível

<u>Propriedade</u>	<u>Valores</u>	<u>Observações • Método</u>
pH	7 - 8	
Ponto de fusão / ponto de congelação	0 °C	
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	100 °C	
Ponto de inflamação	> 100 °C	
Taxa de evaporação	Sem dados disponíveis	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não aplicável a líquidos	
Limite de Inflamabilidade na Atmosfera		
Limite superior de inflamabilidade ou de explosividade	Sem dados disponíveis	
Limite inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Sem dados disponíveis	
Pressão de vapor	Sem dados disponíveis	
Densidade de vapor	Sem dados disponíveis	
Densidade relativa	1.05 - 23	@ 23 °C
Solubilidade em água	Sem dados disponíveis	
Solubilidade(s)	Sem dados disponíveis	
Coefficiente de partição	Sem dados disponíveis	
Temperatura de autoignição	Sem dados disponíveis	
Temperatura de decomposição	Sem dados disponíveis	
Viscosidade cinemática	Sem dados disponíveis	
Viscosidade dinâmica	15 - 25 mPa s	@ 23 °C
Propriedades explosivas	Sem dados disponíveis	
Propriedades comburentes	Sem dados disponíveis	

9.2. Outras informações

Teor sólido (%)	27
Teor COV (%)	Não existe informação disponível
Densidade	Não existe informação disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade 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

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Evitar a congelação.

10.5. Materiais incompatíveis

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

BOSTIK IMPRIMACION SUELOS Y PAREDES
Data de Substituição: 10-Fev-2020

Data da revisão 10-Fev-2020
Número da Revisão 1

Materiais incompatíveis Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

- Inalação** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Contacto com os olhos** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Contacto com a pele** Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas suscetíveis. (com base nos componentes). Provoca irritação cutânea ligeira.
- Ingestão** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Comichão. Exantema. Urticária.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade Aguda

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

Informação sobre os Componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
éter monobutílico de propilenoglicol 5131-66-8	3300 mg/kg (Rattus)	= 3100 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	
2-metil-2H-isotiazole-3-ona [MIT] 2682-20-4	LD50 =285 mg/Kg (Rattus)	LD50 >242 mg/Kg (Rattus)	=0.11 mg/L (Rattus) 4 h

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

Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Informação sobre os Componentes

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

BOSTIK IMPRIMACION SUELOS Y PAREDES
Data de Substituição: 10-Fev-2020

Data da revisão 10-Fev-2020
Número da Revisão 1

2-metil-2H-isotiazole-3-ona [MIT] (2682-20-4)			
Método	Espécie	Via de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 406: Sensibilização Cutânea	Cobaia	Cutânea	Sensitizing

Mutagenicidade em células germinativas Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

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

STOT - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os Microorganismos	Crustáceos	Fator M	Fator M (longa duração)
éter monobutílico de propilenoglicol 5131-66-8	-	LC50 (96h) >560mg/L (Poecilia reticulata)	-	CE50 (48h) >1000 mg/L (Daphnia magna)		
2-metil-2H-isotiazole-3-ona [MIT] 2682-20-4	-	-	-	-	10	1

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Informação sobre os Componentes

éter monobutílico de propilenoglicol (5131-66-8)

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 301E: Biodegradabilidade «Fácil»: Teste de Despiste da OCDE Modificado (TG 301 E)	28 dias	90%	Facilmente biodegradável

2-metil-2H-isotiazole-3-ona [MIT] (2682-20-4)

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 308: Transformações Aeróbias e Anaeróbias em Sistemas de Sedimentos Aquáticos		Half-life	1.28-2.1 dias
Ensaio OCDE n.º 309: Mineralização Aeróbia em Águas Superficiais - Ensaio de Simulação		biodegradação Half-life	Facilmente biodegradável 4.1 dias

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

BOSTIK IMPRIMACION SUELOS Y PAREDES
Data de Substituição: 10-Fev-2020

Data da revisão 10-Fev-2020
Número da Revisão 1

de Biodegradação			
------------------	--	--	--

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação Não existem dados sobre este produto.

Informação sobre os Componentes

Nome químico	Coeficiente de partição	Fator de bioconcentração (BCF)
éter monobutílico de propilenoglicol 5131-66-8	1.1	-
2-metil-2H-isotiazole-3-ona [MIT] 2682-20-4	-0.32	3.16

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
éter monobutílico de propilenoglicol 5131-66-8	A substância não é PBT/mPmB
2-metil-2H-isotiazole-3-ona [MIT] 2682-20-4	A substância não é PBT/mPmB

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos não utilizados Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais, internacionais aplicáveis.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios. Tratar as embalagens contaminadas da mesma forma que o próprio produto.

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

Nota: Evitar a congelação.

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU	Não regulamentado
14.2 Designação oficial de transporte	Não regulamentado
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
14.5 Perigos para o ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	Nenhum

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

BOSTIK IMPRIMACION SUELOS Y PAREDES

Data de Substituição: 10-Fev-2020

Data da revisão 10-Fev-2020

Número da Revisão 1

IMDG

14.1 Número ONU	Não regulamentado	
14.2 Designação oficial de transporte	Não regulamentado	
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado	
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado	
14.5 Poluente Marinho	Np	
14.6 Disposições Especiais	Nenhum	
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC		Não aplicável

Transporte por via aérea (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU	Não regulamentado
14.2 Designação oficial de transporte	Não regulamentado
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
14.5 Perigos para o ambiente	Não aplicável
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

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)

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

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).

Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH

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 IMPRIMACION SUELOS Y PAREDES

Data de Substituição: 10-Fev-2020

Data da revisão 10-Fev-2020

Número da Revisão 1

Não aplicável

Regulamentos Nacionais

15.2. Avaliação da segurança química

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

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

H301 - Tóxico por ingestão
H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H315 - Provoca irritação cutânea
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea
H318 - Provoca lesões oculares graves
H319 - Provoca irritação ocular grave
H330 - Mortal por inalação
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Legenda

TWA	TWA (média ponderada em função do tempo)
STEL	STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)
Máximo	Valor Limite Máximo
*	Designação cutânea
SVHC	Substâncias que suscitam elevada preocupação
PBT	Produtos químicos persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT)
mPmB	Produtos Químicos Muito persistentes e Muito Bioacumuláveis (mPmB)
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

Não existe informação disponível

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da revisão 10-Fev-2020

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 do 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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

BOSTIK IMPRIMACION SUELOS Y PAREDES

Data de Substituição: 10-Fev-2020

Data da revisão 10-Fev-2020

Número da Revisão 1

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