

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificadores do produto:	POLYFLEX 880 ml BRAZIL
Número de estoque:	103227
Outras formas de identificação:	
Sinónimos:	Nenhum conhecido
1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:	
Utilizações identificadas relevantes:	Polyester Finishing Putty
Usos desaconselhados:	Usos diferentes dos descritos acima
1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
Número de telefone de emergência:	513-489-7600
Endereço de e-mail:	
1.4 Número de telefone de emergência:	CHEM TEL: +1-813-248-0602
Informações de contato o Centro de Envenenamento:	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica Rua Almirante Barroso, n.º 36 1000-013 Lisboa - Portugal Tel: + 351 213 303 271 Email: ciav.tox@inem.pt Website: www.inem.pt/ciav

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008 [CLP]:	Carcinogenicidade, categoria de perigo 1A Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única, categoria de perigo 1 Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida, categoria de perigo 1 Corrosão/irritação cutânea, categoria de perigo 2 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria de perigo 2 Mutagenicidade em células germinativas, categoria de perigo 2 Toxicidade reprodutiva, categoria de perigo 2 Líquidos inflamáveis, categoria de perigo 3
---	--

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

2.2 Elementos do rótulo:

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008 [CLP]:

Pictogramas de perigo:



Palavra-sinal:

Perigo

Declaração de perigo:

H226 - Líquido e vapor inflamáveis.
H315 - Provoca irritação cutânea.
H319 - Provoca irritação ocular grave.
H341 - Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H350 - Pode provocar cancro.
H361d - Suspeito de afectar o nascituro.
H370 - Afecta os órgãos.
H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Declaração de precaução:

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.
P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
P233 - Manter o recipiente bem fechado.
P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

Informações suplementares sobre perigos (UE):

EUH208 - Contém Tetrahydrophthalic anhydride. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3 Outros perigos:

Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to solvents with permanent brain and nervous system damage.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias:

Não aplicável

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

3.2. Misturas:

Nome Químico	%	No CAS	No. EC Número de registro REACH	Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008	Fator M	SCL
Silica, amorphous	0.1 - 1	7631-86-9	Nenhum conhecido	Carc. 1A; H350 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 1; H372 STOT SE 3; H335, H336	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Tetrahydrophthalic anhydride	0.1 - 1	85-43-8	247-570-9 219-374-3 213-308-7 201-605-4 247-570-9 219-374-3 213-308-7	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 EUH208	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Glass enamel	1 - 5	65997-17-3	Nenhum conhecido	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335, H336	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Styrene	10 - 30	100-42-5	202-851-5	Aquatic Acute 1; H400 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4 (Inh Dust/Mist); H332 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Muta. 2; H341 Repr. 2; H361 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 1; H372 STOT SE 1; H370	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

Talc	10 - 30	14807-96-6	Nenhum conhecido	STOT RE 1; H372	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Dolomite	0.5 - 1.5	16389-88-1	Nenhum conhecido		Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Silica precipitated Silicon Dioxide	0.5 - 1.5	112926-00-8	Nenhum conhecido		Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Titanium dioxide	0.1 - 1	13463-67-7	Nenhum conhecido		Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Paraffin Wax	0.1 - 1	8002-74-2	Nenhum conhecido	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335, H336	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Aluminum oxide	< 0.1	1344-28-1	Nenhum conhecido		Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

Para o texto completo das instruções H, consulte a Seção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros

socorros:

Inalação:

Leve a vítima para um local com ar fresco. Se a respiração estiver dificultada, peça a uma pessoa treinada para administrar oxigénio. Se não estiver a respirar, administre respiração artificial e peça a uma pessoa treinada para administrar oxigénio. Chame o médico imediatamente. Se a vítima deixou de respirar, desobstrua as vias respiratórias, desaperte o colarinho e o cinto, e administre respiração artificial. Mantenha a vítima quente e calma.

Contacto visual:

Irrigue os olhos com bastante água durante, pelo menos, 20 minutos retraindo as pálpebras frequentemente. Incline a cabeça para evitar que o produto químico passe para o olho não contaminado. Consulte o médico imediatamente.

Contacto com a pele:

Lave com água e sabão. Consulte um médico se ocorrer irritação ou se esta

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

Ingestão:	<p>persistir. Lave a roupa antes de a usar de novo. Retire o vestuário contaminado e continue a irrigar com água.</p> <p>Não provoque o vômito e consulte o médico imediatamente. Beba dois copos de água ou de leite para diluir. Entregue ao prestador esta SDS ao prestador de cuidados de saúde If possible, do not leave individual unattended. If individual is drowsy or unconscious, do not give anything by mouth; place individual on left side with head down.</p>
Proteção Auto do socorrista:	Dados não disponíveis
4.2 Principais sintomas e efeitos, agudos e retardados:	Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave. Suspeito de afectar o nascituro. Afecta os órgãos. Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção:

Meios adequados de extinção:

Utilize espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono ou agentes extintores de produtos químicos em pó. A água pode ser ineficaz mas pode empregar-se um caudal de água pulverizada para extinguir um incêndio se se fizer passar rapidamente pela base das chamas. A água pode absorver o calor e evitar que o material exposto fique danificado pelo fogo. Regular foam

Meios de extinção:

Dados não disponíveis

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Faíscas, chamas ou outras fontes de ignição podem inflamar os vapores se o material se encontra acima do ponto de inflamação, dando origem a um incêndio (Classe B). Os vapores são mais pesados do que o ar e podem deslocar-se para uma fonte de ignição, produzindo um retrocesso de chama.

Produtos de Combustão Perigosos:

Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Styrene oxide, Hidrocarbonetos

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Não entre na área do incêndio sem a protecção apropriada, incluindo um aparelho respiratório autónomo e equipamento de protecção total. Combata o fogo a uma distância segura e desde um local protegido devido ao potencial de vapores e produtos de decomposição perigosos. Wear a self contained breathing apparatus (NIOSH approved) with a full face piece operated in the positive pressure demand mode with appropriate turn-out gear and chemical resistant personal protective equipment. Water may be used to cool closed containers to prevent pressure build-up and possible auto ignition or explosion when exposed to extreme heat.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:

Pessoal que não seja de emergência: O pessoal não emergencial deve ser mantido afastado da área.
Respondentes de emergência: Não se espera nenhum efeito adverso à saúde resultante da limpeza deste material se se evitar o contacto. Siga as recomendações para o equipamento de protecção pessoal que se encontram na Secção 8 desta SDS.

6.2 Precauções a nível ambiental: Dados não disponíveis

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Pequenos derramamentos: Consulte as informações fornecidas para
Grandes derramamentos: Não existem considerações especiais para limpeza de derrames. Recolha e descarte nos contentores de lixo normais. Use um absorvente inerte como areia ou vermiculite. Coloque num recipiente fechado devidamente rotulado. Avoid breathing vapors. All personnel in the area should be protected as in Section 8. Activate available exhaust ventilation equipment in the immediate spill area. Corte as fontes de ignição, incluindo equipamento eléctrico e chamas. Não permita que se fume na área.

6.4 Remissão para outras secções: Consulte a secção 13 para obter informações sobre

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro: Material ligeiramente irritante. Evite a exposição desnecessária. Keep out of the reach of children. Keep container closed when not in use. Do not take internally. Evite o contacto com o material. Evite respirar as poeiras ou fumos, use apenas numa área bem ventilada. Utilize com ventilação adequada Lave as mãos antes de comer Não permita que entre em contacto com os olhos, a pele e a roupa All hazard precautions given in the data sheet must be observed.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Condições para armazenamento seguro: Armazene num local fresco, seco e ventilado. Isole de materiais e de condições incompatíveis. Mantenha o(s) recipiente(s) fechado(s). Avoid contact with incompatible materials. Armazene num recipiente hermeticamente fechado Mantenha afastado do calor, faíscas e chamas For maximum product quality, avoid prolonged storage at temperatures above 75 °F (25 °C).

Materiais a evitar / Incompatibilidade química: Peróxidos, Ácidos fortes, Agentes oxidantes fortes, Polymerization catalysts

7.3 Utilizações finais específicas: Polyester Finishing Putty

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

8.1 Parâmetros de controlo:

Valores-limite de exposição ocupacional:

Nome Químico	Portugal - Limites de exposição ocupacional - TWAs (VLE-MPs)	Portugal - Limites de Exposição Ocupacional - STELs (VLE-CDs)	Portugal - Limites de exposição ocupacional - Tetos (VLE-CMs)
Talc	2 mg/m ³ TWA [VLE-MP] (respirable fraction, particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica)	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Styrene	20 ppm TWA [VLE-MP]	40 ppm STEL [VLE-CD]	Dados não disponíveis
Titanium dioxide	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Paraffin Wax	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
Aluminum oxide	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

DNEL: Dados não disponíveis

PNEC: Dados não disponíveis

8.2 Controlo da exposição:

Controles de engenharia apropriados: Não existem limites de exposição para os componentes deste produto. Use ventilação local por sucção ou outros controlos de engenharia para minimizar a exposição e manter o conforto do operador.

As medidas de protecção individual, como os equipamentos de protecção individual:

Protecção dos olhos e do rosto: Use óculos de segurança resistentes a produtos químicos com protectores laterais ao manusear este produto. Não use lentes de contacto. Splash proof chemical goggles are recommended to protect against the splash of product.

Protecção da pele:

Protecção das mãos: Protective gloves are recommended when prolonged skin contact cannot be avoided.

Outras protecções da pele: Normalmente não é considerado um perigo para a pele. Quando o uso pode resultar num contacto com a pele, ponha em prática as regras de higiene pessoal e use um creme protector e/ou luvas impermeáveis de estilo cirúrgico. Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, e ao deixar o trabalho. To prevent repeated or prolonged skin contact, wear impervious clothing and boots. Gloves should be made of neoprene or natural rubber. Protective gloves and proper

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

clothing should be worn to prevent skin contact.

Protecção respiratória:

Pode ser necessária protecção respiratória para evitar a sobreexposição ao manusear este produto. O método preferido de protecção é a ventilação por sucção local ou geral. Use um respirador se não for possível a ventilação geral do local ou se esta for insuficiente para eliminar os sintomas. Use a NIOSH approved respirator designed to remove particulate matter and organic solvent vapors.

Perigos térmicos:

Dados não disponíveis

Controles de exposição ambiental:

Dados não disponíveis

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

Aparência:	colar
Cor:	Cinza
Odor:	Aromático
Limiar olfactivo:	Dados não disponíveis
pH:	Neutral
Ponto de fusão / ponto de congelamento (°C):	
Ponto de fusão (°C):	Dados não disponíveis
Ponto de congelamento (°C):	Dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição (°C):	145
Ponto de inflamação (°C):	37
Taxa de evaporação:	Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás):	Dados não disponíveis
Limites de inflamabilidade / explosão superior / inferior:	
Limite superior de explosividade,% em ar:	6.1
Limite inferior de explosividade,% em ar:	1.1
Pressão de vapor:	Dados não disponíveis
Densidade de vapor:	Mais pesado do que o ar. Os vapores que se escapam deste produto tendem a assentar e a acumularem-se no piso.
Densidade Relativa:	1,18

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

Solubilidade (s):	Insoluble
Coefficiente de partição: n-octanol / água:	1.36
Temperatura de autoignição (°C):	Dados não disponíveis
Temperatura de decomposição (°C):	Dados não disponíveis
Viscosidade:	25,600 - 30,400
Propriedades de explosão:	Dados não disponíveis
Propriedades oxidantes:	Dados não disponíveis

9.2 Outras informações:

Compostos Orgânicos Voláteis:	15 - 20%
COV (como embalados em menos isenta e água):	1.66 lbs/gal or 199 g/L
COV (como aplicado * - 2% em peso e hardener- menos isenta de água):	0.43 lbs/gal or 52 g/L
Sólidos por cento em peso - como embalados (%):	83,1
Por cento de sólidos por peso - como aplicado * - 2% em peso de endurecedor (%):	95,5
VHAP conteúdo em peso - tal como embalado (%):	16.9 %
VHAP conteúdo em peso - como aplicado * - 2% em peso de endurecedor (%):	4.5 %
Densidade aparente:	9,81

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade:	Não se espera que seja reativo
10.2 Estabilidade química:	Stable under normal handling conditions
10.3 Possibilidade de reacções perigosas:	Nenhum previsto em condições normais de armazenamento
10.4 Condições a evitar:	Dados não disponíveis
10.5 Materiais incompatíveis:	Peróxidos, Ácidos fortes, Agentes oxidantes fortes, Polymerization catalysts
10.6 Produtos de decomposição perigosos:	Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Styrene oxide, Hidrocarbonetos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Toxicidade aguda:

Nome Químico	DL50 Oral	DL50 dérmico	inalação LC50
Styrene	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	INHALATION LC50-4H Rata 11,7 MG/L

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

Corrosão / irritação da pele:

pH	Neutral
----	---------

A classificação é baseada no pH e nos componentes listados na Seção 3.

Lesões oculares graves / irritação ocular:

pH	Neutral
----	---------

A classificação é baseada no pH e nos componentes listados na Seção 3.

Sensibilização respiratória ou cutânea:

EUH208 - Contém Tetrahydrophthalic anhydride. Pode provocar uma reacção alérgica.

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

Mutagenicidade em células germinativas:

A classificação baseou-se na informação toxicológica dos componentes da secção 3.

Carcinogenicidade:

A classificação baseou-se na informação toxicológica dos componentes da secção 3.

Toxicidade reprodutiva:

A classificação baseou-se na informação toxicológica dos componentes da secção 3.

STOT - exposição única:

A classificação baseou-se na informação toxicológica dos componentes da secção 3.

STOT - exposição repetida:

A classificação baseou-se na informação toxicológica dos componentes da secção 3.

Perigo de aspiração:

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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade:

Styrene is toxic to aquatic organisms and should not be released to sewage, draining systems or any body of water exceeding concentrations of approved limits under applicable regulations and permits.

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

Muito tóxico para os organismos aquáticos

Dados de Toxicidade Ecológica:

Nome Químico	No CAS	Toxicidade em crustáceos CE50	Toxicidade em algas CEr50	Toxicidade em peixes CL50
Talc	14807-96-6	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	96 HR LC50 BRACHYDANIO RERIO > 100 G/L [SEMI-STATIC]
Styrene	100-42-5	48 HR EC50 DAPHNIA MAGNA 3,3 - 7,4 MG/L	96 HR EC50 PSEUDOKIRCHNERIE LLA SUBCAPITATA 0,15 - 3,2 MG/L [STATIC] 72 HR EC50 PSEUDOKIRCHNERIE LLA SUBCAPITATA 0,46 - 4,3 MG/L [STATIC] 96 HR EC50 PSEUDOKIRCHNERIE LLA SUBCAPITATA 0,72 MG/L 72 HR EC50 PSEUDOKIRCHNERIE LLA SUBCAPITATA 1,4 MG/L	96 HR LC50 POECILIA RETICULATA 58,75 - 95,32 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 PIMEPHALES PROMELAS 6,75 - 14,5 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 LEPOMIS MACROCHIRUS 19,03 - 33,53 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 PIMEPHALES PROMELAS 3,24 - 4,99 MG/L [FLOW- THROUGH]

12.2 Persistência e degradabilidade:	Não existem dados.
12.3 Potencial de bioacumulação:	Dados não disponíveis
12.4 Mobilidade no solo:	Dados não disponíveis
12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:	Dados não disponíveis
12.6 Outros efeitos adversos:	Dados não disponíveis
12.7 Informações adicionais:	Dados não disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

Métodos de eliminação:	O material usado ou descartado é um resíduo perigoso.
Códigos de resíduos / designações de resíduos de acordo com LoW:	08 01 11 - waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada (ADR), ferroviário ou por via navegável:

14.1 Número ONU: UN3269

14.2 Designação oficial de transporte da ONU:

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: 3

14.4 Grupo de embalagem: III

Transporte internacional de mercadorias perigosas por via marítima (IMDG / IMO):

14.1 Número ONU: UN3269

14.2 Designação oficial de transporte da ONU:

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: 3

14.4 Grupo de embalagem: III

Transporte internacional de mercadorias perigosas por via aérea (IATA):

14.1 Número ONU: UN3269

14.2 Designação oficial de transporte da ONU:

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: 3

14.4 Grupo de embalagem: III

14.5 Perigos para o ambiente: sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador: Dados não disponíveis

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC: Dados não disponíveis

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Nome Químico	EINECS	SVHC
--------------	--------	------

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

Talc	sim	não
Styrene	sim	não
Glass enamel	sim	não
Tetrahydrophthalic anhydride	sim	não
Paraffin Wax	sim	não
Silica, amorphous	sim	não
Zirconium Oxide	sim	não

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi efectuada uma avaliação da segurança química para esta substância / mistura pelo fornecedor.

SECÇÃO 16: Outras informações

Data de revisão:

20-06-2017

Abreviações e Acrónimos:

Dados não disponíveis

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

Dados não disponíveis

Hazard frase (s) referenciada na seção 3

H226 - Líquido e vapor inflamáveis.
H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315 - Provoca irritação cutânea.
H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318 - Provoca lesões oculares graves.
H319 - Provoca irritação ocular grave.
H332 - Nocivo por inalação.
H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H341 - Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H350 - Pode provocar cancro.
H351 - Suspeito de provocar cancro.
H361 - Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

H371 - Pode afectar os órgãos.
H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declaração de precaução:

Prevenção:

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
P233 - Manter o recipiente bem fechado.
P240 - Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.
P241 - Utilizar equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação/à prova de explosão.
P242 - Utilizar apenas ferramentas antichispa.
P243 - Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P264 - Lavar com água e sabão cuidadosamente após manuseamento.
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Resposta:

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com sabão e água.
P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.
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.
P308+P311 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P321 - Tratamento específico (ver as secções 4 a 8 da FDS e quaisquer informações adicionais no presente rótulo).
P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-lo antes de reutilizar.

Ficha de Segurança

Preparado em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão



Número de estoque: 103227
Data de revisão: 20-06-2017
Supera: 17-09-2016

POLYFLEX 880 ml BRAZIL

Armazenamento:

P370+P378 - Em caso de incêndio: Utilizar um extintor adequado (ver secção 5) para extinguir.

P233 - Manter o recipiente bem fechado.

P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

Disposição:

P501 - Eliminar o conteúdo de acordo com a sua empresa de eliminação local, juntamente com os regulamentos nacionais / internacionais.

Aviso Legal:

IMPORTANT: WHILE THE DESCRIPTIONS, DATA AND INFORMATION CONTAINED HEREIN ARE PRESENTED IN GOOD FAITH AND BELIEVED TO BE ACCURATE, IT IS PROVIDED FOR YOUR GUIDANCE ONLY. BECAUSE MANY FACTORS MAY AFFECT PROCESSING OR APPLICATION/USE, WE RECOMMEND THAT YOU PERFORM AN ASSESSMENT TO DETERMINE THE SUITABILITY OF A PRODUCT FOR YOUR PARTICULAR PURPOSE PRIOR TO USE. NO WARRANTIES OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE MADE REGARDING PRODUCTS DESCRIBED, DATA OR INFORMATION SET FORTH. IN NO CASE SHALL THE DESCRIPTIONS, INFORMATION, OR DATA PROVIDED BE CONSIDERED A PART OF OUR TERMS AND CONDITIONS OF SALE. FURTHER, THE DESCRIPTIONS, DATA AND INFORMATION FURNISHED HEREUNDER ARE GIVEN GRATIS. NO OBLIGATION OR LIABILITY FOR THE DESCRIPTION, DATA AND INFORMATION GIVEN ARE ASSUMED. ALL SUCH BEING GIVEN AND ACCEPTED AT YOUR RISK.