FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 03

Data de publicação: 23-Junho-2023 Data de revisão: 03-Agosto-2023 Data de substituição: 12-Julho-2023

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

1.1. Identificador do produto

PLEXUS® MA425 Adesivo Nome comercial ou

designação da mistura

Número de registo

Número de registo do produto

Portugal UFI: 3020-G0PN-M004-1MH5 UFI: 3020-G0PN-M004-1MH5 União Européia

Nenhum. **Sinónimos** SKU# 0982

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

Utilizações identificadas Não disponível. Utilizações Nenhum conhecido.

desaconselhadas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da empresa **ITW Performance Polymers**

Endereco Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanda V14 DF82

Pessoa de contacto Serviço de Apoio ao Cliente

353(61)771500 Número de telefone

353(61)471285

Correio electrónico customerservice.shannon@itwpp.com

Número de telefone de

emergência

44(0) 1235 239 670 (24 horas)

1.4. Número de telefone de emergência

112 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não Geral na UE

estar disponível para o Serviço de Emergência.)

Center de informação

antivenenos

800 250 250 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS

poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

A mistura foi avaliada e/ou testada quanto aos seus perigos físicos, para a saúde e para o ambiente e aplica-se a seguinte classificação.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

Perigos físicos

Líquidos inflamáveis Categoria 2 H225 - Líquido e vapor facilmente

inflamáveis.

Perigos para a saúde

exposição única

Corrosão/irritação cutânea Categoria 2 H315 - Provoca irritação cutânea.

Lesões/irritações oculares graves Categoria 2 H319 - Provoca irritação ocular

grave.

Sensibilização cutânea Categoria 1 H317 - Pode provocar uma

reacção alérgica cutânea.

Categoria 3 irritação das vias respiratórias H335 - Pode provocar irritação das Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

vias respiratórias.

Nome do material: PLEXUS® MA425 Adesivo

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

3020-G0PN-M004-1MH5 UFI:

ácido metacrílico; ácido 2-metilpropenóico, metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo; Contém:

2-metilpropenoato de metilo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal Perigo

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H225

Provoca irritação cutânea. H315

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H317

Provoca irritação ocular grave. H319

Pode provocar irritação das vias respiratórias. H335

Recomendações de prudência

Prevenção

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de P210

ignição. Não fumar.

Manter o recipiente bem fechado. P233 Conservar em ambiente fresco. P235

Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor. P240

Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão. P241

Utilizar ferramentas antichispa. P242

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas. P243

Evite respirar névoas/vapores. P261

Lavar cuidadosamente após manuseamento. P264

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P271

A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho. P272

Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva. P280

Resposta

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa P303 + P361 + P353

contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição P304 + P340

que não dificulte a respiração.

SE ENTRAR EM CONTAĈTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante P305 + P351 + P338

vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/. P312 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P333 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P337 + P313

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P362 + P364 Em caso de incêndio: utilizar os meios apropriados para extinguir. P370 + P378

Armazenagem

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. P403 + P235

Armazenar em local fechado à chave. P405

Eliminação

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos P501

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Informação suplementar no

rótulo

Nenhum.

Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o 2.3. Outros perigos

Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII. A mistura não contém quaisquer substâncias incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

formação geral					
Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo; 2-metilpropenoato de metilo	60 - < 70	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
Classificaçã	io: Flam. Liq. 2 3;H335	2;H225, Skin Irrit. 2;F	H315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
Limite de Concentraç Específic		3;H335: C ≥ 10 %			
ácido metacrílico; ácido 2-metilpropenóico	1 - < 3	79-41-4 201-204-4	01-2119463884-26-0000	607-088-00-5	

Classificação: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100

mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 7,100000000000000 mg/l), Skin

Corr. 1A;H314, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335

Limite de Concentração STOT SE 3;H335: C ≥ 1 %

Específico:

Outros componentes abaixo dos níveis de declaração obrigatória

30 - < 40

Lista de abreviaturas e símbolos que podem ser utilizados acima

ATE: Estimativa da toxicidade aguda.

M: Fator M

mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.

PBT: substância persistente, bioacumulável e tóxica.

#: Para esta substância, a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho.

Todas as concentrações são dadas em percentagem por peso, exceto se o ingrediente for um gás. As concentrações dos gases são dadas em percentagem por volume.

Comentários sobre a

O texto completo de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

composição

SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Em caso de indisposição, consultar o médico Informação geral

(se possível, mostrar-lhe o rótulo). Assegurar que o pessoal médico está consciente dos materiais envolvidos e que toma precauções para se proteger. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar

a usar.

4.1. Descrição das medidas de emergência

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

a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um

médico.

Contacto com a pele Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele com água e sabão. Em caso de

eczema ou outra doença da pele, consultar um médico e mostrar esta ficha. Lavar a roupa

contaminada antes de a voltar a usar.

Lavar os olhos imediatamente com bastante água por pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de Contacto com os olhos

contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaquar. Consultar o médico no caso de

surgir irritação persistente.

Ingestão Enxaguar a boca. Consultar um médico se surgirem sintomas.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos

como retardados

Grave irritação dos olhos. Os sintomas podem incluir ardor, lágrimas, inchaço e visão turva. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Irritação da pele. Pode causar vermelhidão e dor. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Dermatites. Erupção cutânea.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais

necessários

mistura

Aplicar medidas de apoio geral e tratar segundo os sintomas. Em caso de queimadura: lavar imediatamente com água em abundância. Durante a lavagem, remover o vestuário que não aderiu à pele. Chamar uma ambulância e continuar a lavagem durante o transporte ao hospital. Manter a vítima sob observação. Os sintomas podem ser retardados.

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

Perigos gerais de incêndio Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Névoa de água. Espuma. Pó químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados

Não utilizar água como extintor, pois esta causa o alastramento do incêndio.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou

Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores podem deslocar-se distâncias consideráveis até uma fonte de ignição e inflamar-se para trás. Durante incêndios podem-se formar gases perigosos.

Nome do material: PLEXUS® MA425 Adesivo

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios Em caso de incêndio, deve utilizar-se aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção completo.

Procedimentos de combate a incêndios especiais

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos.

Métodos específicos

Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais envolvidos.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência Evite respirar névoas/vapores. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado. Não mexer nem andar no material derramado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Usar equipamento e roupas apropriadas de proteção durante a limpeza. Eliminar todas as fontes de ignição (não fumar, não usar foguetes, nem fazer faíscas ou chamas na área adjacente) Ventilar dependências fechadas antes de entrar. Evite respirar névoas/vapores. As autoridades locais devem ser avisadas se não for possível conter derrames significativos. Usar a proteção individual recomendada na Secção 8 da FDS.

Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

6.2. Precauções a nível ambiental

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Eliminar todas as fontes de ignição (não fumar, não usar foguetes, nem fazer faíscas ou chamas na área adjacente) Manter materiais combustíveis (madeira, papel, óleo, etc.) afastados do material derramado. Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Utilizar apenas ferramentas antichispa.

Grandes derrames: Deter o fluxo de material se tal puder ser feito sem risco. Sempre que possível, conter o material derramado. Utilizar material não combustível, como vermiculite, areia ou terra para absorver o produto e colocar num contentor para eliminação posterior. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: Absorver com terra, areia ou outro material não combustível e transferir para contentores para eliminação posterior. Limpar com material absorvente (pano em algodão ou fibra, por exemplo). Limpar bem a superfície para remover contaminações residuais.

Nunca repor a substância derramada na embalagem original para reutilização.

6.4. Remissão para outras seccões

Relativamente à proteção individual, consulte a secção 8 da FDS. Para obter informações sobre a eliminação de resíduos, consultar a Secção 13 da FDS.

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Não manusear, armazenar, nem abrir perto de chama aberta, de fontes de calor ou de ignição. Proteger o material da luz direta do sol. Não fumar durante a utilização. Exaustores de ar gerais e locais à prova de explosão. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Todos os equipamentos usados no manuseamento do produto devem estar ligados à terra. Usar ferramentas antichispa e equipamentos à prova de explosão. Evite respirar névoas/vapores. Evitar o contacto com o os olhos, a pele e a roupa. Usar equipamento de proteção individual adequado. Respeitar as regras de boa higiene industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fechado à chave. Manter afastado do calor, faíscas e chama nua. Evitar a acumulação de carga eletrostática usando técnicas comuns de ligação e ligação à terra. Armazenar em lugar fresco e seco, ao abrigo da luz solar direta. Guardar em recipiente fechado. Armazenar em local bem ventilado. Guardar numa área equipada com extintores de incêndios. Armazenar afastado de materiais incompatíveis (ver Secção 10 da FDS).

Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, conforme alterada

ANEXO 1, PARTE 1 Categorias de substâncias perigosas

Categorias de perigo de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

 P5a, b ou c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS (Requisitos do nível inferior = 50 toneladas; Requisitos do nível superior = 200 toneladas)

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

Cumprir as orientações do sector industrial sobre as melhores práticas.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Nome do material: PLEXUS® MA425 Adesivo
0982 N.º da versão: 03 Data de revisão: 03-Agosto-2023 Data de publicação: 23-Junho-2023

Valores-limite de exposição profissional

Portugal. VLEP. Norma sobre a ex	(posição profissional	a agentes guímicos	(NP 1796-2014)

STFL

Componentes	Tipo	Valor	
ácido metacrílico; ácido 2-metilpropenóico (CAS 79-41-4)	TWA	20 ppm	
metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo; 2-metilpropenoato de metilo (CAS 80-62-6)	STEL	100 ppm	
	TWA	50 ppm	

UE. Valores limite de exposição indicativos nas Diretivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Componentes Tipo Valor

metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo; 2-metilpropenoato de metilo (CAS 80-62-6)

TWA 50 ppm

Valores-limite biológicos

Processos de monitorização recomendados

Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

Níveis derivados de exposição sem efeitos (DNEL)

Não disponível.

Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Não disponível.

Orientações de exposição

8.2. Controlo da exposição Controlos técnicos adequados

Os Limites de Exposição Profissional não são relevantes para a forma física atual do produto.

mag 001

Exaustores de ar gerais e locais à prova de explosão. Deve ser utilizada uma boa ventilação geral. As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável. Proporcionar instalações especiais para lavagem dos olhos e duche de segurança.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Informação geral

Usar o equipamento de proteção individual exigido. O equipamento de proteção individual deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento.

- I

Proteção ocular/facial

Proteção da pele

Aparelho respiratório com cartucho-filtro para vapores orgânicos e máscara facial integral.

- Proteção das mãos Usar luvas adequadas resistentes a produtos químicos.

- Outras Usar roupas adequadas resistentes a produtos químicos.

Proteção respiratória Aparelho respiratório com cartucho-filtro para vapores orgânicos e máscara facial integral.

Perigos térmicos Quando necessário, usar vestuário de proteção térmica adequado.

Medidas de higiene Não fumar durante a utilização. Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como

lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho e os equipamentos protectores para remoção de contaminantes. A roupa

de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho.

Controlo da exposição

ambiental

As emissões de ventilação ou de equipamento de processo de trabalho devem ser verificadas de modo a garantir que cumprem os requisitos da legislação de proteção ambiental. Podem ser necessários depuradores de fumos, filtros ou modificações ao equipamento de processo, de modo a reduzir as emissões a níveis aceitáveis.

SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físicoLíquido.FormaPasta.CorfoscoOdorFragrant

Nome do material: PLEXUS® MA425 Adesivo

SDS PORTUGAL

Ponto de fusão/ponto de

congelação

-48 °C (-54,4 °F) estimado

Ponto de ebulição ou ponto de

ebulição inicial e intervalo de

ebulição

100,5 °C (212,9 °F) estimado

Inflamabilidade Não aplicável.

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite de explosividade inferior (%)

Limite de explosividade -

superior (%)

12,5 %

1.7 %

Ponto de inflamação 10,0 °C (50,0 °F) estimado

Temperatura de autoignição 420,56 °C (789 °F) Temperatura de decomposição Não disponível. Não disponível. pН Viscosidade cinemática Não disponível.

Solubilidade

Solubilidade (água) Coeficiente de partição

logarítmico)

Não disponível. (n-octanol/água) (valor

Pressão de vapor 51.33 hPa estimado

28 mm Hq

Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade 0,98 g/cm3 estimado

Densidade de vapor

Características das partículas Não disponível.

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às

classes de perigo físico

Não estão disponíveis mais informações relevantes.

9.2.2. Outras características de segurança

Taxa de evaporação 3 (Butilacetato = 1) 0.98 estimado Gravidade específica

SECÇAO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade O produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e

transporte

O material é estável em condições normais. 10.2. Estabilidade química

10.3. Possibilidade de reações

perigosas

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

Evitar calor, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Evitar temperaturas que excedam o ponto de inflamação. Contacto com materiais incompatíveis.

Agentes fortemente comburentes. Nitratos. Peróxidos. 10.5. Materiais incompatíveis

10.6. Produtos de

10.4. Condições a evitar

decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

Informação geral A exposição profissional à substância ou à mistura pode causar efeitos adversos.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação Pode provocar irritação nas vias respiratórias.

Contacto com a pele Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Contacto com os olhos Provoca irritação ocular grave.

Pode causar mal-estar se ingerido. Contudo, não é provável que a ingestão constitua uma via de Ingestão

exposição profissional.

Nome do material: PLEXUS® MA425 Adesivo

Sintomas

Grave irritação dos olhos. Os sintomas podem incluir ardor, lágrimas, inchaço e visão turva. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Irritação da pele. Pode causar vermelhidão e dor. Pode

provocar uma reacção alérgica cutânea. Dermatites. Erupção cutânea.

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Desconhecido.

Componentes Espécie

Espécie Resultados dos testes

ácido metacrílico; ácido 2-metilpropenóico (CAS 79-41-4)

Agudo Inalação

CL50 Rato 7,100000000000000 mg/l, 4 Horas

metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo; 2-metilpropenoato de metilo (CAS 80-62-6)

Agudo Oral

DL50 Rato 7800 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Lesões/irritações oculares graves

Provoca irritação ocular grave.

Provoca irritação cutânea.

Sensibilização respiratória

Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Sensibilização cutânea

Mutagenicidade em células

Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

germinativas

Devido a falta parcial ou total de dados não e possível fazer a classificação.

Carcinogenicidade Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade

metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo; 2-metilpropenoato de metilo (CAS 80-62-6)

Toxicidade reprodutiva Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos – exposição repetida

Não aplicável.

Perigo de aspiração

Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Informações sobre misturas versus informações sobre

substâncias

Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino Esta mistura não contém quaisquer substâncias que apresentem propriedades desreguladoras do sistema endócrino no que diz respeito à saúde humana, avaliadas de acordo com os critérios enunciados nos Regulamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 e (UE) 2018/605, numa

3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos.

concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

Outras informações Não disponível.

SECÇÃO 12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação como perigoso para o ambiente

aquático não são preenchidos.

12.2. Persistência e degradabilidade12.3. Potencial de

Não estão disponíveis dados sobre a degradabilidade de quaisquer ingredientes da mistura.

bioacumulação Coeficiente de partição

n-octanol/água (log Kow)

ácido metacrílico; ácido 2-metilpropenóico 0,93 metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo; 1,38

2-metilpropenoato de metilo

Fator de bioconcentração

(BCF)

Não disponível.

0982 N.º da versão: 03 Data de revisão: 03-Agosto-2023 Data de publicação: 23-Junho-2023

12.4. Mobilidade no solo Não existem dados.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o

Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII.

Nome do material: PLEXUS® MA425 Adesivo

Hooiyo

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta mistura não contém quaisquer substâncias que apresentem propriedades desreguladoras do sistema endócrino no que diz respeito ao ambiente, avaliadas de acordo com os critérios enunciados nos Regulamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 e (UE) 2018/605, numa concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

12.7. Outros efeitos adversos

Não são esperados quaisquer outros efeitos adversos para o ambiente (como destruição da camada de ozono, potencial de criação fotoquímica de ozono, rotura do sistema endócrino, potencial aquecimento global).

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos Eliminar de acordo com a regulamentação local. Os recipientes vazios ou os revestimentos

podem conservar alguns resíduos do produto. Este material e o respetivo recipiente devem ser

eliminados de forma segura (consultar: Instruções de eliminação).

Embalagens contaminadas Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no

rótulo mesmo após o recipiente estar vazio. Os recipientes vazios devem ser levados para um

local aprovado para a manipulação de resíduos para reciclagem ou destruição.

Código da UE em matéria de

resíduos

O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que

se ocupa da destruição dos resíduos.

Métodos de eliminação/informação

Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos

autorizado. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Precauções especiais Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

14.1. Número ONU UN1133

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

ADESIVOS contendo um líquido inflamável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 3
Risco subsidiário Label(s) 3
N° do perigo (ADR) 30
Código de restrição em D/E

túneis

14.4. Grupo de embalagem III **14.5. Perigos para o** Não.

ambiente

14.6. Precauções especiais

para o utilizador

Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

manuseamento.

RID

14.1. Número ONU UN1133

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

ADESIVOS contendo um líquido inflamável, Limited Quantity

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 3
Risco subsidiário Label(s) 3
14.4. Grupo de embalagem III
14.5. Perigos para o Não.

ambiente

14.6. Precauções especiais

para o utilizador

Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

manuseamento.

ADN

14.1. Número ONU UN1133

14.2. Designação oficial de

ADESIVOS contendo um líquido inflamável

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 3
Risco subsidiário Label(s) 3
14.4. Grupo de embalagem III
14.5. Perigos para o Não.

ambiente

14.6. Precauções especiais Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

para o utilizador manuseamento.

Nome do material: PLEXUS® MA425 Adesivo
0982 N.º da versão: 03 Data de revisão: 03-Agosto-2023 Data de publicação: 23-Junho-2023

SDS PORTUGAL

IATA

14.1. UN number UN1133

14.2. UN proper shipping Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN1133

14.2. UN proper shipping ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity

Não estabelecido.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. EmS F-E, S-D

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os

instrumentos da OMI

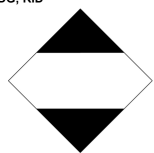
ADN; ADR



IATA



IMDG; RID



SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexos I e II, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) N.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulado), alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH n.º 10 do Artigo 59.º Lista de de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.

Não consta das listagens.

UFI: 3020-G0PN-M004-1MH5

Autorizações

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção Não consta das listagens.

Restrições à utilização

Alteração ao Regulamento (CE) N.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), no que respeita ao Anexo XVII - Devem ser consideradas as condições de restrição indicadas para o número de entrada associado

ácido metacrílico; ácido 2-metilpropenóico (CAS 79-41-4) 75

Diretiva 2004/37/CE: relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho, conforme alterada

Não consta das listagens.

Outros regulamentos da UE

Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, conforme alterada

ANEXO 1, PARTE 1 Categorias de substâncias perigosas

Categorias de perigo de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

- P5a, b ou c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Outros regulamentos

O produto está classificado e rotulado de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (Regulamento CLP), conforme alterado. Esta ficha de dados de segurança está de acordo com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, na última redação que lhe foi dada.

Regulamentos nacionais

Não é permitido a jovens com menos de 18 anos trabalhar com este produto, de acordo com a Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho, na última redação que lhe foi dada. Cumprir a regulamentação nacional para manuseamento de produtos químicos, de acordo com a Diretiva 98/24/CE, última versão.

15.2. Avaliação da segurança

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

química

SECÇAO 16. Outras informações

Lista das abreviaturas

ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior.

ADR: Acordo relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.

CAS: Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos de Química).

CEN: Comité Europeu de Normalização.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

Nome do material: PLEXUS® MA425 Adesivo

SDS PORTUGAL

Código IBC: Código Internacional para a Construção e o Equipamento dos Navios de Transporte de Produtos Químicos Perigosos a Granel.

IMDG: Transporte Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

MARPOL: Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios. PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulável e tóxico). RID: Regulamento Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por

Caminho-De-Ferro.

STEL: Limite de exposição de curta duração.

TWA: Média ponderada no tempo.

mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável.

Não disponível.

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

Referências

a 15

Texto por extenso de quaisquer advertências que tenham sido mencionadas de forma abreviada nas secções 2 A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H331 Tóxico por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Informação sobre revisão Informação sobre formação

Declaração de exoneração de

responsabilidade

Propriedades físicas e químicas: propriedades múltiplas

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

A ITW Performance Polymers não pode antecipar todas as condições mediante as quais esta informação e respectivo produto ou os produtos de outros fabricantes que possam ser utilizados em conjunto com o respectivo produto. É da responsabilidade do utilizador garantir condições seguras de manuseamento, armazenamento e eliminação do produto e assumir a responsabilidade por perdas, ferimentos, danos ou despesas devido a utilização indevida. The and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material

information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Nome do material: PLEXUS® MA425 Adesivo

SDS PORTUGAL