# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 02

Data de publicação: 03-Julho-2023 Data de revisão: 27-Julho-2023 Data de substituição: 03-Julho-2023

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

1.1. Identificador do produto

Phillybond Orange Resin Nome comercial ou

designação da mistura

Número de registo

Número de registo do produto

**Portugal** UFI: TWD0-S0C2-G00Y-1YHC UFI: TWD0-S0C2-G00Y-1YHC União Européia

Nenhum. **Sinónimos** SKU# DM014R

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 para a saúde

Toxicidade aguda - via cutânea Categoria 4 H312 - Nocivo em contacto com a

pele.

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.

Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente aquático, perigo de Categoria 2 H411 - Tóxico para os organismos

longo prazo para o ambiente aquático aquáticos com efeitos duradouros.

Nome do material: Phillybond Orange Resin DM014R N.º da versão: 02 Data de revisão: 27-Julho-2023 Data de publicação: 03-Julho-2023

SDS PORTUGAL

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

TWD0-S0C2-G00Y-1YHC UFI:

2-propenenitrile Polymer With 1,3-butadiene, Carboxy-terminated Reaction Products With Contém:

Epichlorohydrin-2,2'-methylenebis[phenol] Polymer, BUTIROLACTONA, Dióxido de silício,

etilbenzeno, Phenol Polymer With Formaldehyde, Glycidyl Ether

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal Atenção

Advertências de perigo

Nocivo em contacto com a pele. H312 Provoca irritação cutânea. H315

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H317

Provoca irritação ocular grave. H319

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H411

#### Recomendações de prudência

Prevenção

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P261

Lavar cuidadosamente após manuseamento. P264

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

Evitar a libertação para o ambiente. P273 Usar proteção ocular/proteção facial. P280 Usar luvas de proteção/vestuário protetor. P280

Resposta

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água. P302 + P352

SE ENTRAR EM CONTACTO 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.

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

Recolher o produto derramado. P391

Não disponível. Armazenagem

Eliminação

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos P501

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Informação suplementar no

Nome do material: Phillybond Orange Resin

rótulo

78,99 % da mistura consiste em componentes de toxicidade oral aguda desconhecida. 95,98 % da mistura consiste em componentes de perigo agudo desconhecido para o ambiente aquático.

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

#### Informação geral

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
Phenol Polymer With Formaldehyde, Glycidyl Ether	60 - 100	28064-14-4	-	-	
Classificação:	-				
2-propenenitrile Polymer With 1,3-butadiene, Carboxy-terminated Reaction Products With Epichlorohydrin-2,2'-methylenebis[phenol] Polymer	10 - 30	68610-73-1 -	-	-	
Classificação:	-				
BUTIROLACTONA	5 - 10	96-48-0 202-509-5	-	-	

Classificação: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1540 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE:

DM014R N.º da versão: 02 Data de revisão: 27-Julho-2023 Data de publicação: 03-Julho-2023

SDS PORTUGAL

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
Dióxido de silício	5 - 10	112945-52-5 231-545-4	-	-	
C	Classificação: -				
etilbenzeno	0,1 - 1	100-41-4 202-849-4	-	601-023-00-4	#
C			;H332;(ATE: 11 mg/l), Card H304, Aquatic Chronic 2;H4		

Outros componentes abaixo dos níveis de declaração obrigatória

1 - 5

#### 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 composição

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

### SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

Informação geral Assegurar que o pessoal médico está consciente dos materiais envolvidos e que toma

precauções para se proteger. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço. Lavar a

roupa contaminada antes de a voltar a usar.

4.1. Descrição das medidas de emergência

Inalação Deslocar para o ar livre. Chamar um médico se os sintomas se manifestarem ou persistirem.

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

indisposição, consulte um médico. 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 enxaguar. Consultar o médico no caso de

surgir irritação persistente.

Enxaguar a boca. Em caso de indisposição, consulte um médico. Ingestão

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. 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

Aplicar medidas de apoio geral e tratar segundo os sintomas. Manter a vítima quente. Manter a vítima sob observação. Os sintomas podem ser retardados.

# SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

Perigos gerais de incêndio

Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão.

5.1. Meios de extinção

necessários

Meios de extinção adequados

Espuma resistente ao álcool. Pó. 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 mistura

Durante incêndios podem-se formar gases perigosos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a

Em caso de incêndio, deve utilizar-se aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção completo.

incêndios

Procedimentos de combate a incêndios Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos.

especiais

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 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. Assegurar ventilação adequada. As autoridades locais devem ser avisadas se não for possível conter derrames significativos. Usar a proteção individual recomendada na Secção 8 da FDS.

# 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Informe o pessoal directivo e de supervisão adequado acerca de todas as fugas ambientais. Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

Grandes derrames: Deter o fluxo de material se tal puder ser feito sem risco. Sempre que possível, conter o material derramado. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar nos recipientes. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: 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

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com o os olhos, a pele e a roupa. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Proporcionar ventilação adequada. Usar equipamento de proteção individual adequado. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Evitar a libertação para o ambiente. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Respeitar as regras de boa higiene industrial.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guardar em recipiente fechado. 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

- E2 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categoria 2 (Requisitos do nível inferior = 200 toneladas; Requisitos do nível superior = 500 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

#### Valores-limite de exposição profissional

Componentes	Tipo	Valor
etilbenzeno (CAS 100-41-4)	STEL	884 mg/m3
		200 ppm
	TWA	442 mg/m3
		100 ppm
Portugal. VLEP. Norma sobre a ex Componentes	posição profissional a agent Tipo	es químicos (NP 1796-2014) Valor
etilbenzeno (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm
UE. Valores limite de exposição in Componentes	dicativos nas Diretivas 91/32 Tipo	2/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valor
_		
Componentes	Tipo	Valor
Componentes	Tipo	<b>Valor</b> 884 mg/m3
Componentes	<b>Tipo</b> STEL	884 mg/m3 200 ppm

Nome do material: Phillybond Orange Resin

Processos de monitorização

recomendados

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

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

Limites de exposição profissional em Portugal: designação relativa à pele

etilbenzeno (CAS 100-41-4)

Perigo de absorção cutânea.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

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.

Proteção ocular/facial

Utilizar óculos de segurança com protetores laterais (ou óculos completos). É recomendado o uso

de escudo facial.

Proteção da pele

- Proteção das mãos

Usar luvas adequadas resistentes a produtos químicos.

- Outras

Usar roupas adequadas resistentes a produtos químicos. Recomenda-se o uso de um avental

impermeável.

Proteção respiratória

Perigos térmicos

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Quando necessário, usar vestuário de proteção térmica adequado.

Medidas de higiene

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

Informe o pessoal directivo e de supervisão adequado acerca de todas as fugas ambientais. 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 físico Não disponível.

**Forma** Pasta.

Cor-de-laranja. Cor

Ligeiro Odor

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de

Não disponível.

ebulição

Inflamabilidade

Não disponível.

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite de explosividade -

superior (%)

16 % estimado

>148,9 °C (>300,0 °F) Ponto de inflamação

Temperatura de autoignição Não disponível. Temperatura de decomposição Não disponível. Não disponível. pН Não disponível. Viscosidade cinemática

Nome do material: Phillybond Orange Resin

Solubilidade

Solubilidade (água) Não disponível.

Coeficiente de partição Não disponível.

(n-octanol/água) (valor logarítmico)

Pressão de vapor 0,6 hPa

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade1,11 g/cm3Densidade de vaporNão disponível.Características das partículasNão disponível.

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às

Não estão disponíveis mais informações relevantes.

classes de perigo físico

9.2.2. Outras características de segurança Gravidade específica 1,11

#### SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

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

transporte.

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

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar Contacto com materiais incompatíveis.
 10.5. Materiais incompatíveis Agentes fortemente comburentes.

**10.6. Produtos de**Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

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 Não se prevê que seja nocivo por inalação.

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

cutânea.

Contacto com os olhos Provoca irritação ocular grave.

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

exposição profissional.

Sintomas Grave irritação dos olhos. Os sintomas podem incluir ardor, lágrimas, inchaço e visão turva.

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** Nocivo em contacto com a pele.

Componentes Espécie Resultados dos testes

BUTIROLACTONA (CAS 96-48-0)

Agudo Dérmico

DL50 Porquinho da índia 5640 mg/kg

Inalação

CL50 Rato > 2680 mg/m3, 4 Horas

Oral

DL50 Rato 1540 mg/kg

Dióxido de silício (CAS 112945-52-5)

<u>Agudo</u>

Oral

DL50 Rato > 22500 mg/kg

DM014R N.º da versão: 02 Data de revisão: 27-Julho-2023 Data de publicação: 03-Julho-2023

Componentes **Espécie** Resultados dos testes

etilbenzeno (CAS 100-41-4)

Agudo **Dérmico** 

**DL50** Coelho 17800 mg/kg

Oral

**DL50** Rato 3500 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Lesões/irritações oculares

Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave.

graves Sensibilização respiratória

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

Não é possível excluir o risco de cancro com a exposição prolongada.

Sensibilização cutânea

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas

Carcinogenicidade

Não existem dados que indiquem que o produto ou qualquer um de seus componentes presentes

em mais que 0,1% sejam mutagénicos ou genotóxicos.

Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade

**BUTIROLACTONA (CAS 96-48-0)** Dióxido de silício (CAS 112945-52-5) etilbenzeno (CAS 100-41-4)

3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos. 3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos. 2B Possivelmente cancerígeno para seres humanos.

Toxicidade reprodutiva

Não é de esperar que este produto provoque efeitos na reprodução ou no desenvolvimento.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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

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

Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias

Perigo de aspiração

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

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

Não disponível. **Outras informações** 

# SECÇÃO 12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Com base nos dados disponíveis,

os critérios de classificação como perigoso para o ambiente aquático, perigo agudo, não são

preenchidos

12.2. Persistência e degradabilidade 12.3. Potencial de

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

bioacumulação Coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow)

> BUTIROLACTONA -0.64etilbenzeno 3,15

Fator de bioconcentração (BCF)

Não disponível.

endócrino

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.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema

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).

Nome do material: Phillybond Orange Resin

SDS PORTUGAL

### 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. Impedir este material de escorrer para os sistemas de abastecimento/saneamento de águas. Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Precauções especiais Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

## SECÇAO 14: Informações relativas ao transporte

#### **ADR**

**14.1. Número ONU** UN3082

14.2. Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Phenol Polymer

transporte da ONU With Formaldehyde, Glycidyl Ether)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 9
Risco subsidiário Label(s) 9
N° do perigo (ADR) 90
Código de restrição em túneis

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

14.6. Precauções especiais

ambiente

para o utilizador

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

manuseamento.

RID

**14.1. Número ONU** UN3082

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU**MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Phenol Polymer With Formaldehyde, Glycidyl Ether)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 9
Risco subsidiário Label(s) 9
14.4. Grupo de embalagem III
14.5. Perigos para o Não.

ambiente

para o utilizador

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

manuseamento.

**ADN** 

**14.1. Número ONU** UN3082

14.2. Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Phenol Polymer

transporte da ONU With Formaldehyde, Glycidyl Ether)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 9
Risco subsidiário Label(s) 9
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.

IATA

**14.1. UN number** UN3082

**14.2. UN proper shipping** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Phenol Polymer With Formaldehyde,

name Glycidyl Ether)

DM014R N.º da versão: 02 Data de revisão: 27-Julho-2023 Data de publicação: 03-Julho-2023

# 14.3. Transport hazard class(es)

Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

14.1. UN number UN3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenol Polymer With 14.2. UN proper shipping

Formaldehyde, Glycidyl Ether) name

14.3. Transport hazard class(es)

9 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No. F-A. S-F EmS

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

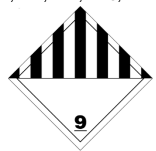
Não aplicável. Não estabelecido.

granel em conformidade com os

instrumentos da OMI

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID

14.7. Transporte marítimo a



### 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

Dióxido de silício (CAS 112945-52-5)

etilbenzeno (CAS 100-41-4)

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: TWD0-S0C2-G00Y-1YHC

#### **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

etilbenzeno (CAS 100-41-4)

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 E2 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categoria 2

**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 química

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

# SECÇÃO 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.

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.

Não disponível.

STEL: Limite de exposição de curta duração.

TWA: Média ponderada no tempo.

mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável.

#### Referências

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

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.

Texto por extenso de quaisquer advertências que tenham sido mencionadas de forma abreviada nas secções 2 a 15

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

DM014R N.º da versão: 02 Data de revisão: 27-Julho-2023 Data de publicação: 03-Julho-2023

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

H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico por inalação. H332 Nocivo por inalação.

H302 Nocivo por ingestão.

H351 Suspeito de provocar cancro.

Nome do material: Phillybond Orange Resin

H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Informação sobre revisão Informação sobre formação Declaração de exoneração de responsabilidade H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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 information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material 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.

DM014R N.º da versão: 02 Data de revisão: 27-Julho-2023 Data de publicação: 03-Julho-2023