FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 03

Data de publicação: 01-Julho-2023 Data de revisão: 04-Agosto-2023 Data de substituição: 15-Julho-2023

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

1.1. Identificador do produto

Insulcast 140 FR - Part A Nome comercial ou

designação da mistura

Número de registo

Número de registo do produto

Portugal UFI: 1K15-71FY-G00N-EGFG UFI: 1K15-71FY-G00N-EGFG União Européia

Nenhum. **Sinónimos** SKU# IE208R

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

Nome do material: Insulcast 140 FR - Part A

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

longo prazo para o ambiente aquático

aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

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

UFI: 1K15-71FY-G00N-EGFG

éter butílico e glicidílico; éter butílico e 2,3-epoxipropílico, Oxido de alumínio, Propano, Contém:

2,2-bis[p-(2,3-epoxipropoxi)fenil]-, polímeros, reaction product: bisphenol-A-(Epicloridrina); epoxy

resin (number average molecular weight ≤ 700)

Pictogramas de perigo



Atenção Palavra-sinal

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

Evite respirar névoas/vapores. 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

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. 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

rótulo

99,33 % 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
Oxido de alumínio	60 - 100	1344-28-1 215-691-6	-	-	
Classificação	: -				
reaction product: bisphenol-A-(Epicloridrina); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	10 - 30	25068-38-6 500-033-5	-	603-074-00-8	

Classificação: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Aquatic

Chronic 2;H411

Limite de Concentração Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 5 %, Eye Irrit. 2;H319: C ≥ 5 % Específico:

IE208R N.º da versão: 03 Data de revisão: 04-Agosto-2023 Data de publicação: 01-Julho-2023

Nome do material: Insulcast 140 FR - Part A

% Designação química N.º CAS / N.º CE N.º de registo REACH Número de **Notas** Índice 10 - < 20 25085-99-8 01-2119456619-26-0000 Propano, 2,2-bis[p-(2,3-epoxipropoxi)fenil]-, polímeros Classificação: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317 éter butílico e glicidílico; éter butílico 1 - 5 2426-08-6 603-039-00-7 e 2,3-epoxipropílico 219-376-4 Classificação: Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H311;(ATE: 788 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Skin Sens. 1;H317, Muta. 2;H341, Carc. 2;H351, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 3;H412

Outros componentes abaixo dos níveis de declaração obrigatória

10 - 30

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

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

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

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

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.

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

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

surgir irritação persistente.

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

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos

como retardados

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

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

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

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão. Perigos gerais de incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

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

Meios de extinção

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

inadequados 5.2. Perigos especiais

Durante incêndios podem-se formar gases perigosos.

decorrentes da substância ou mistura

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

Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos.

Métodos específicosUsar 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. Assegurar ventilação adequada. 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.

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 a entrada nos cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas.

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 secções

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

Evite respirar névoas/vapores. Evitar o contacto com o os olhos, a pele e a roupa. Evitar a exposição prolongada. 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

Portugal. VLEP. Norma sobr	e a exposição profissional a ager	ites químicos (NP 1796-2014)
Componentes	Tino	Valor

Componentes	Про	vaior	FOIIIa
éter butílico e glicidílico; éter butílico e 2,3-epoxipropílico (CAS 2426-08-6)	TWA	3 ppm	
Oxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	1 mg/m3	Fracção respirável

Valores-limite biológicos Ná Processos de monitorização Se

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

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

Norma Portuguesa relativa aos valores-limite de exposição profissional: designação relativa à pele

éter butílico e glicidílico; éter butílico e 2,3-epoxipropílico Perigo de absorção cutânea. (CAS 2426-08-6)

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

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Perigos térmicos

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 Líquido. **Forma** Líquido. Cor Preto. Odor Ligeiro

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição

320 °C (608 °F) estimado

Não aplicável. Inflamabilidade

Ponto de inflamação 129,4 °C (265,0 °F) estimado

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

Solubilidade

Solubilidade (água) Não disponível. Coeficiente de partição Não disponível.

(n-octanol/água) (valor logarítmico)

Pressão de vapor Não disponível.

Nome do material: Insulcast 140 FR - Part A

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade2,42 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 2,42

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

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 A inalação prolongada pode ser nociva.

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. Nocivo em contacto com a pele.

Componentes Espécie Resultados dos testes

éter butílico e glicidílico; éter butílico e 2,3-epoxipropílico (CAS 2426-08-6)

<u>Agudo</u> Dérmico

DL50 Coelho 0,788 g/kg

Oxido de alumínio (CAS 1344-28-1)

Agudo Oral

DL50 Rato > 5000 mg/kg

Corrosão/irritação cutâneaProvoca irritação cutânea.Lesões/irritações ocularesProvoca irritação ocular grave.

graves

Sensibilização respiratória

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

Sensibilização cutânea Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células

germinativas

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

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

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

Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade

éter butílico e glicidílico; éter butílico e 2,3-epoxipropílico 2B Possivelmente cancerígeno para seres humanos.

(CAS 2426-08-6)

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

Nome do material: Insulcast 140 FR - Part A SDS PORTUGAL

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

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

Outras informações Não disponível.

SECÇAO 12. Informação ecológica

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

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

preenchidos.

12.2. Persistência e degradabilidade

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

12.3. Potencial de bioacumulação

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

éter butílico e glicidílico; éter butílico e 2,3-epoxipropílico 0,63

Fator de bioconcentração

(BCF)

Não disponível.

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

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).

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

Métodos de eliminação/informação O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que se ocupa da destruição dos resíduos.

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.

Eliminar de acordo com as normas aplicáveis. Precauções especiais

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

14.1. Número ONU UN3082

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Nome do material: Insulcast 140 FR - Part A

MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (reaction product: bisphenol-A-(Epicloridrina); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe

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

Ш 14.4. Grupo de embalagem 14.5. Perigos para o Sim

ambiente

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

manuseamento. para o utilizador

RID

14.1. Número ONU LIN3082

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

14.6. Precauções especiais

MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (reaction product: bisphenol-A-(Epicloridrina); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 9 Risco subsidiário 9 Label(s) Ш 14.4. Grupo de embalagem 14.5. Perigos para o Sim ambiente

14.6. Precauções especiais

para o utilizador

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

manuseamento.

ADN

UN3082 14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

Líquido perigoso para o ambiente, N.S.A. (reaction product: bisphenol-A-(Epicloridrina); epoxy

resin (number average molecular weight ≤ 700))

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

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

ambiente

14.6. Precauções especiais

para o utilizador

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

manuseamento.

IATA

UN3082 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (reaction product:

bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)) name

14.3. Transport hazard class(es) 9 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group

14.5. Environmental hazards Yes **ERG Code** 91

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN3082

14.2. UN proper shipping

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product:

bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)), MARINE

POLLUTANT

14.3. Transport hazard class(es)

9 Class Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards Marine pollutant Yes

F-A, S-F **EmS**

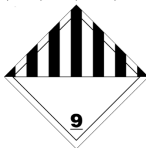
Nome do material: Insulcast 140 FR - Part A IE208R N.º da versão: 03 Data de revisão: 04-Agosto-2023 Data de publicação: 01-Julho-2023 14.6. Special precautions for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não estabelecido.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Poluente marinho



Informação geral

Poluente marinho regulado pelo IMDG.

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

Oxido de alumínio (CAS 1344-28-1)

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: 1K15-71FY-G00N-EGFG

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

Nome do material: Insulcast 140 FR - Part A

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

Não consta das listagens.

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

éter butílico e glicidílico; éter butílico e 2,3-epoxipropílico (CAS 2426-08-6)

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

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

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

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informação sobre revisão Informação sobre formação

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

Propriedades físicas e químicas: propriedades múltiplas

Nome do material: Insulcast 140 FR - Part A

Declaração de exoneração de responsabilidade

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.

Nome do material: Insulcast 140 FR - Part A