FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 03

Data de publicação: 01-Junho-2023 Data de revisão: 26-Julho-2023 Data de substituição: 24-Junho-2023

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

1.1. Identificador do produto

Chockfast Red Aggregate Nome comercial ou

designação da mistura

Número de registo

Número de registo do produto

Portugal UFI: 86D0-Q0TW-2001-R7UU UFI: 86D0-Q0TW-2001-R7UU União Européia

Nenhum. **Sinónimos** SKU# **GP107A**

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

Carcinogenicidade Categoria 1A H350 - Pode provocar cancro.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Categoria 2 H373 - Pode afetar os órgãos após

exposição repetida

exposição prolongada ou repetida. H373 - Pode afetar os órgãos () após exposição prolongada ou

repetida por inalação.

2.2. Elementos do rótulo

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

UFI: 86D0-Q0TW-2001-R7UU

Contém: Crystalline SiO2 (quartzo), Vidro, Oxide

Nome do material: Chockfast Red Aggregate GP107A N.º da versão: 03 Data de revisão: 26-Julho-2023 Data de publicação: 01-Junho-2023

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal

Advertências de perigo

Pode provocar cancro. H350

Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. H373

Pode afetar os órgãos () após exposição prolongada ou repetida por inalação. H373

Recomendações de prudência

Prevenção

Pedir instruções específicas antes da utilização. P201

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. P202

Não respirar névoas/vapores. P260

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

Resposta

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

Armazenagem

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

Reservado aos utilizadores profissionais. 99,24 % da mistura consiste em componentes de toxicidade dérmica aguda desconhecida. 79,72 % da mistura consiste em componentes de toxicidade por inalação aguda desconhecida. 99,24 % da mistura consiste em componentes de

perigo agudo desconhecido para o ambiente aguático. 99,24 % da mistura consiste em

componentes de perigo a longo prazo 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
Crystalline SiO2 (quartzo)	60 - 100	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
Classifica	ção: Carc. 1A;H	350			
Vidro , Oxide	10 - 30	65997-17-3 266-046-0	-	650-016-00-2	#
Classifica	ção: Carc. 2;H3	51			

Outros componentes abaixo dos

< 1

níveis de declaração obrigatória

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

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Em caso de Informação geral

indisposição, consultar o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo). Assegurar que o pessoal médico está consciente dos materiais envolvidos e que toma precauções para se proteger.

GP107A N.º da versão: 03 Data de revisão: 26-Julho-2023 Data de publicação: 01-Junho-2023

4.1. Descrição das medidas de emergência

Inalação Se houver exposição a níveis excessivos de poeira ou fumos, remova para um local de ar fresco e

procure atendimento médico se houver tosse ou outros sintomas.

Lavar com sabão e água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente. Contacto com a pele

Contacto com os olhos Enxaguar com água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.

Ingestão Enxaguar a boca. Consultar um médico se surgirem sintomas. Tosse. A exposição prolongada pode causar efeitos crónicos.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos

como retardados

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e

tratamentos especiais

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

necessários 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

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 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 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 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 respirar névoas/vapores.

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. Relativamente à proteção individual, consulte a secção 8 da FDS.

6.2. Precauções a nível ambiental

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

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

O produto não é miscível com água e dispersa-se na superfície da água.

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. Coloque o material em recipientes adequados, cobertos e rotulados. O produto é insolúvel na água.

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

Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Não respirar névoas/vapores. Evitar a exposição prolongada. Se possível, deve ser manuseado em sistemas fechados. Proporcionar ventilação adequada. Usar equipamento de proteção individual adequado. Respeitar as regras de boa higiene industrial.

Nome do material: Chockfast Red Aggregate

GP107A N.º da versão: 03 Data de revisão: 26-Julho-2023 Data de publicação: 01-Junho-2023

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fechado à chave. Guardar em recipiente fechado. Armazenar afastado de

materiais incompatíveis (ver Secção 10 da FDS).

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 s	chre a exposição profiss	iun zatnans s Isnois	micos (NP 1796-2014)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Crystalline SiO2 (quartzo) (CAS 14808-60-7)	TWA	0,025 mg/m3	Fracção respirável
Vidro , Oxide (CAS 65997-17-3)	TWA	0,2 fibras/cm3	Fibra.
		5 mg/m3	Fracção inalável.
UE. VLE, Directiva 2004/37/CE, ag	entes cancerígenos ou mutag	génicos de Anexo III, Parte A	
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Crystalline SiO2 (quartzo) (CAS 14808-60-7)	TWA	0,1 mg/m3	Fração e poeira respiráveis
Vidro , Oxide (CAS 65997-17-3)	TWA	0,3 fibers/ml	

Valores-limite biológicos

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

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.

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.

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

Proteção ocular/facial

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

Proteção da pele - Proteção das mãos

Usar luvas adequadas resistentes a produtos químicos.

- Outras

Recomenda-se o uso de um avental impermeável.

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

Siga todas as exigências de vigilância médica. 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.

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 físico Líquido. **Forma** Líquido.

Nome do material: Chockfast Red Aggregate

GP107A N.º da versão: 03 Data de revisão: 26-Julho-2023 Data de publicação: 01-Junho-2023

SDS PORTUGAL

Cor Vermelho., Cinza ou Pale straw-yellow

Odor Nenhum.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

1710 °C (3110 °F)

Ponto de ebulição ou ponto de

2330 °C (4226 °F)

ebulição inicial e intervalo de ebulição

Inflamabilidade Não aplicável.

Ponto de inflamação Não disponível.

Temperatura de autoignição Não disponível.

Temperatura de decomposição Não disponível.

pH 7

Viscosidade cinemática Não disponível.

Solubilidade

Solubilidade (água) Insolúvel em água

Coeficiente de partição Não disponível.

(n-octanol/água) (valor logarítmico)

Pressão de vapor -0,01 hPa estimado

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade2,64 g/cm3 estimadoDensidade de vaporNão disponível.Características das partículasNão 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

Gravidade específica 2,64 estimado

2,57

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 Comburentes fortes. Cloro.

10.6. Produtos deNão 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 A inalação prolongada pode ser nociva.

Contacto com a pele Não são de esperar efeitos adversos devido ao contacto com a pele.

Contacto com os olhos O contacto directo com os olhos pode provocar irritação temporária.

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

exposição profissional.

Sintomas Tosse

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

Toxicidade aguda Desconhecido.

Corrosão/irritação cutânea

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

Lesões/irritações oculares

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

graves

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

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

Nome do material: Chockfast Red Aggregate

GP107A N.º da versão: 03 Data de revisão: 26-Julho-2023 Data de publicação: 01-Junho-2023

Mutagenicidade em células

germinativas

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

Carcinogenicidade

Pode provocar cancro.

Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade

Crystalline SiO2 (quartzo) (CAS 14808-60-7)

1 Cancerígeno para o ser humano.

Toxicidade reprodutiva

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo

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

específicos - exposição

Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

repetida 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.

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 degradabilidade 12.3. Potencial de

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

bioacumulação Coeficiente de partição

Não disponível.

n-octanol/água (log Kow) Fator de bioconcentração

(BCF)

Não disponível.

12.4. Mobilidade no solo

12.5. Resultados da avaliação

PBT e mPmB

Não existem dados.

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).

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

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

eliminação/informação 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 Não controlado como mercadoria perigosa.

Nome do material: Chockfast Red Aggregate GP107A N.º da versão: 03 Data de revisão: 26-Julho-2023 Data de publicação: 01-Junho-2023

14.2. Designação oficial de Não controlado como mercadoria perigosa. transporte da ONU 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte Classe Não atribuído. Risco subsidiário Não atribuído. N° do perigo (ADR) Não atribuído. Código de restrição em túneis 14.4. Grupo de embalagem 14.5. Perigos para o Não. ambiente 14.6. Precauções especiais Não atribuído. para o utilizador RID 14.1. Número ONU Não controlado como mercadoria perigosa. 14.2. Designação oficial de Não controlado como mercadoria perigosa. transporte da ONU 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte Não atribuído. Classe Risco subsidiário 14.4. Grupo de embalagem 14.5. Perigos para o Não. ambiente 14.6. Precauções especiais Não atribuído. para o utilizador **ADN** 14.1. Número ONU Não controlado como mercadoria perigosa. 14.2. Designação oficial de Não controlado como mercadoria perigosa. transporte da ONU 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte Não atribuído. Risco subsidiário 14.4. Grupo de embalagem 14.5. Perigos para o Não. ambiente 14.6. Precauções especiais Não atribuído. para o utilizador IATA 14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping 14.3. Transport hazard class(es) Not assigned. Class Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. Not assigned. 14.6. Special precautions for user **IMDG** Not regulated as dangerous goods. 14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping name 14.3. Transport hazard class(es) Class Not assigned. Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No. **EmS** Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned. for user

14.7. Transporte marítimo a

instrumentos da OMI

granel em conformidade com os

Não estabelecido.

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: 86D0-Q0TW-2001-R7UU

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

Vidro . Oxide (CAS 65997-17-3)

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

Crystalline SiO2 (quartzo) (CAS 14808-60-7)

Vidro, Oxide (CAS 65997-17-3)

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.

De acordo com a Diretiva 92/85/CEE, conforme alterada, as mulheres grávidas não devem Regulamentos nacionais

trabalhar com o produto se houver o mínimo risco de exposição.

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. Seguir os regulamentos nacionais relativos à proteção dos trabalhadores contra os riscos de exposição a agentes cancerígenos e mutagénicos no trabalho, de acordo com a Diretiva 2004/37/CE.

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.

Nome do material: Chockfast Red Aggregate

SDS PORTUGAL

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.

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.

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

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

H350 Pode provocar cancro. H351 Suspeito de provocar cancro.

Informação sobre revisão Informação sobre formação Declaração de exoneração de

responsabilidade

Nenhum.

Não disponível.

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.

Nome do material: Chockfast Red Aggregate

SDS PORTUGAL

GP107A N.º da versão: 03 Data de revisão: 26-Julho-2023 Data de publicação: 01-Junho-2023