

página: 1/7

Revisão: 09.10.2024

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 09.10.2024

Número da versão 1

1 Identificação

- · Identificador do produto
- Nome comercial: HERAMID® S GR1 9595 GY
- · Código do produto: 5000023913
- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
- · Estádio do ciclo de vida IS Utilização em instalações industriais
- · Sector de Utilização

SU3 Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações em instalações industriais

SU12 Fabrico de produtos de plástico, incluindo a operação de mistura e transformação

- · Categoria de produto PC32 Preparações e misturas de polímeros
- · Categoria de processo

PROC2 Produção química ou refinaria em processo contínuo e fechado com exposição ocasional controlada ou processos com condições de confinamento equivalentes.

PROC5 Mistura ou combinação em processos descontínuos

PROC14 Aglomeração a frio, compressão, extrusão, peletização, granulação

· Categorias de libertação para o ambiente

ERC11a Utilização generalizada de artigos com libertação reduzida (em interiores)

- · Categoria de artigo AC13 Artigos de plástico
- · Utilização da substância / da preparação

Produção de artigos manufaturados para modagem por injeção e processos similares

- · Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Radici Plastics LTDA

Rua Giuseppe Marchiori, 497

BR-18147-970 Araçariguama - São Paulo

Brasil

· Entidade para obtenção de informações adicionais:

Laboratorio de Pesquisa & Desenvolvimento e Controle de Qualidade

· Telefone para emergências:

E-mail: msds.plastics@radicigroup.com

Durante o horario de escritorio: +55 1141366500

2 Identificação de perigos

· Classificação da substância ou mistura

O produto não foi classificado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

- · Elementos de rotulagem
- · Elementos de rotulagem do GHS não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável

(continuação na página 2)

página: 2/7

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 09.10.2024

Número da versão 1

Nome comercial: HERAMID® S GR1 9595 GY

(continuação da página 1)

Revisão: 09.10.2024

- · Método de classificação:
- · Classificação NFPA (escala 0 4)



Saúde = 0 Inflamabilidade = 1 Reactividade = 0

· Classificação HMIS (escala 0 - 4)



Saúde = 0
Inflamabilidade = 1
Reactividade = 0

- · Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- PBT: Não aplicável.
 mPmB: Não aplicável.

3 Composição e informações sobre os ingredientes

- · Caracterização química: Misturas
- · Descrição:

Poliamida 6 não reforçada Base utilizada: Poliamida 6 Sinonimos: Poliamida 6- Nylon 6 Numero CAS: 25038-54-4 Nome quimico: Policaprolactama Formula quimica: -[NH-(CH₂)₅-CO-]n

· Substâncias perigosas:

7782-42-5 grafite

- · Avisos adicionais:
- O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.
- O produto contem substancias que sendo bem incorporadas no polimero nao sao biodisponiveis.

4 Medidas de primeiros-socorros

- · Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
- · Em caso de inalação: Inalação improvavel dos grãos, devido a forma fisica
- · Em caso de contato com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · Em caso de contato com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · Em caso de ingestão: Baixa toxidade. Em caso de muita ingestão do material consultar o médico
- · Notas para o médico:
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

página: 3/7

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 09.10.2024

Número da versão 1

Nome comercial: HERAMID® S GR1 9595 GY

(continuação da página 2)

Revisão: 09.10.2024

5 Medidas de combate a incêndio

- · Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

· Perigos específicos da substância ou mistura

As fumasas que sarão geradas devido ao processamento (decomposição térmica > 340°C) podem conter traços de acido cianidrico, amonia, acrilonitrila, formaldeido, oxidos de nitrogenio e seus derivados.

- · Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio
- · Equipamento especial de protecção:

Não são necessárias medidas especiais.

Máscara respiratória independente do ar ambiente.

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- · Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência
- Evitar de espalhar grãos no almoxarifado e nas areas de trabalho, pois é uma possivel causa de quedas
- · Precauções ao meio ambiente: Não são necessárias medidas especiais.
- · Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Não são necessárias medidas especiais.
- · Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

7 Manuseio e armazenamento

- · Manuseamento:
- · Precauções para manuseio seguro

Para materiais coloridos, durante o processo de produção, é necessario seguir a temperatura de processamento indicada, pois as cores podem se decompor em produtos nocivos

Não ingerir os granulos: a ação do suco gastrico durante a digestão pode hidrolisar o produto, e conseguentemente liberar substancia nocivas para a saude humana

Prever uma aspiração adequada nas máquinas de processamento.

· Precauções para prevenir incêndios e explosões:

O produto não é explosivo (veja seção 9). Em caso de incendio veja seção 5

- · Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Para evitar risco de queda, nao estocar os produtos em pilhas altas sem o devido suporte

O produto é combustivel, portanto manter longe de fontes de calor

- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Armazenar em local seco.
- · Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

8 Controle de exposição e proteção individual

· Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:

Não existem outras informações, ver ponto 7.

(continuação na página 4)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 09.10.2024 Número da versão 1 Revisão: 09.10.2024

Nome comercial: HERAMID® S GR1 9595 GY

(continuação da página 3)

- · Parâmetros de controle
- \cdot Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

Não aplicável.

7782-42-5 grafite

PEL (US) Valor para exposição longa: 15 mppcf* mg/m³

*impinger samples counted by light field techn.

REL (US) Valor para exposição longa: 2,5* mg/m³

*respirable dust

TLV (US) Valor para exposição longa: 2* mg/m3

all forms except graphite fibers; *resp. fraction

- · Medidas de controle de engenharia:
- · Medidas de proteção pessoal:
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos. Evitar o contacto do produto liquefeito com a pele.

- · Proteção respiratória: Não necessário.
- · Protecção das mãos:

A manipulação dos produtos no estado solido não requer a utilização de luvas especificas

A manipulação do produto no estado fundido (veja seção 9) requer a utilização de luvas para evitar queimaduras

· Material das luvas

Luvas de borracha

Luvas de cabedal

Luvas de borracha sintética

- · Tempo de penetração no material das luvas Não determinado.
- · Proteção dos olhos/face: Óculos de protecção

9 Propriedades físicas e químicas

- · Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
- · Informações gerais
- · Aspeto:

Forma: Chips
Cor: Preto

Odor: Inodoro

Limite de odor: Não determinado.valor pH: Não aplicável.

· Mudança do estado:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: 220 ± 3 °C

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura

de ebulição: Não determinado.

· Ponto de fulgor: >400 °C

· Inflamabilidade (sólido, gás): Não determinado.

· Temperatura de autoignição: 440 °C

• Temperatura de decomposição: Não determinado.

• **Temperatura de ignição:** O produto não é auto-inflamável.

• Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.

(continuação na página 5)

página: 5/7

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 09.10.2024 Número da versão 1 Revisão: 09.10.2024

Nome comercial: HERAMID® S GR1 9595 GY

(continuação da página 4)

· Limites de explosão:

Inferior:
Superior:
Não determinado.
Não determinado.
Não determinado.
Não aplicável.
Densidade em 20 °C:
1,2 g/cm³

Densidade relativa
Densidade de vapor
Taxa de evaporação:

Não determinado.
Não aplicável.
Não aplicável.

 \cdot Solubilidade em / miscibilidade com

água: Insolúvel.

· Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não determinado.

· Viscosidade:

Dinâmico:Não aplicável.Cinemático:Não aplicável.

· Percentagem de solvente:

Percentagem de substâncias sólidas: 100,0 %

· Outras informações Não existe mais nenhuma informação relevante

disponível.

10 Estabilidade e reatividade

- · Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar:

As fumasas que sarão geradas devido ao processamento (decomposição térmica > 340°C) podem conter traços de acido cianidrico, amonia, acrilonitrila, formaldeido, oxidos de nitrogenio e seus derivados.

· Possibilidade de reações perigosas

Reacções com ácidos fortes.

Reacções com agentes de oxidação.

- · Condições a serem evitadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Produtos perigosos da decomposição: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

11 Informações toxicológicas

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda
- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão / irritação da pele

Possiveis efeitos irritantes podem ser causados devido ao po' gerado da manipulação do produto

· Lesões oculares graves/ irritação ocular

Possiveis efeitos irritantes podem ser causados devido ao po' gerado da manipulação do produto

- · Sensibilização respiratória ou à pele Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.
- · Avisos adicionais de toxicologia:

O produto não necessita de estar obrigatoriamente identificado com base no método de avaliação da "Directiva geral de classificação para preparações da CE" na última versão em vigor

(continuação na página 6)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 09.10.2024 Número da versão 1 Revisão: 09.10.2024

Nome comercial: HERAMID® S GR1 9595 GY

(continuação da página 5)

Se utilizado correctamente e apenas para o fim a que se destina, o produto não causa, segundo a nossa experiência e conhecimentos, efeitos nocivos para a saúde.

12 Informações ecológicas

- · Toxicidade
- · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Persistência e degradabilidade O produto não é biodegradavel
- · Comportamento em sistemas ambientais:
- · Potencial bioacumulativo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Em geral não causa perigo para a água

Com base nos conhecimentos actuais, não são esperados efeitos ecológicos negativos.

- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

13 Considerações sobre destinação final

- · Métodos recomendados para destinação final
- · Recomendação:

Este produto pode ser reciclado em outras aplicações adequadas

Este produto não é considerado um refugo perigroso. Eliminar em conformidade com as legislações locais

- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

14 Informações sobre transporte

- · Número ONU
- · ANTT, IMDG, IATA não aplicável
- · Nome apropriado para embarque
- · ANTT, IMDG, IATA não aplicável
- · Classe /subclasse de risco principal e subsidiário
- · ANTT, ADN, IMDG, IATA
- · Classe não aplicável
- · Grupo de embalagem
- · ANTT, IMDG, IATA não aplicável
- · Perigo ao meio ambiente:
- · Poluente das águas: Não
- · Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.
- Transporte a granel em conformidade com o anexo
- II da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável.
- · Transporte/outras informações: Não constitui material perigoso em conformidade com
 - os regulamentos acima indicados.
- · UN "Model Regulation": não aplicável

BR

página: 7/7

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 09.10.2024

Número da versão 1

Nome comercial: HERAMID® S GR1 9595 GY

(continuação da página 6)

Revisão: 09.10.2024

15 Informações sobre regulamentações

- · Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o producto químico
- · Elementos de rotulagem do GHS não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

16 Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

BR