

página: 1/6

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Data de emissão: 22.07.2025 Número da versão 1 Última revisão: 22.07.2025

1 Identificação

· Identificador do produto

Nome comercial: RADILON® S CV300 100 NT

· Outros meios de identificação

· Código do produto: 5000003957

- 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 com Dados de Segurança
- · Fabricante/fornecedor:

RADICI PLASTICS LTDA

Estrada do Gado, 1175 - Mombaça

São Roque SP 18130-970

Brasil

· Entidade para obtenção de informações adicionais:

Laboratorio de Pesquisa & Desenvolvimento e Controle de Qualidade

· Telefone para emergências:

Durante o horario de escritorio: +55 1141366500

E-mail: msds.plastics@radicigroup.com

2 Identificação de perigos

· Classificação da substância ou mistura

O produto não foi classificado em conformidade com ABNT-NBR 14725.

- · 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: 2/6

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Data de emissão: 22.07.2025 Número da versão 1 Última revisão: 22.07.2025

Nome comercial: RADILON® S CV300 100 NT

(continuação da página 1)

- · Avisos especiais sobre os riscos para o homem e o ambiente:
- · 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:

Base utilizada: Poliamida 6 Sinonimos: Poliamida 6- Nylon 6 Numero CAS: 25038-54-4 Nome quimico: Policaprolactama

Poliamida 6 reforçada com esferas de vidro Formula quimica: -[NH-(CH₂)₅-CO-]n

• Substâncias perigosas: não aplicável

· Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

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
- · 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.

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.

(continuação na página 3)

página: 3/6

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Data de emissão: 22.07.2025 Número da versão 1 Última revisão: 22.07.2025

Nome comercial: RADILON® S CV300 100 NT

(continuação da página 2)

· 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: Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- · 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

· 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

- · Parâmetros de controle
- Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:
 Não aplicável.
- · Medidas de controle de engenharia:
- · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · 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.

(continuação na página 4)

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Data de emissão: 22.07.2025 Número da versão 1 Última revisão: 22.07.2025

Nome comercial: RADILON® S CV300 100 NT

(continuação da página 3)

· 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

· Estado físico Sólido

Cor: EsbranquiçadoOdor: Inodoro

· Limite de odor: Não determinado.

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

· Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição: Não aplicável. É um sólido.

· Inflamabilidade: Não determinado.

· Limites de explosão:

Inferior:
 Superior:
 Não determinado.
 Não determinado.

Ponto de fulgor: >400 °C
 Temperatura de autoignição: 440 °C

Temperatura de decomposição:
 valor pH:
 Não determinado.
 Não aplicável.

· Viscosidade:

Cinemático:
Dinâmico:
Não aplicável.
Não aplicável.

· Solubilidade em / miscibilidade com

água: Insolúvel.

Coeficiente de partição – n-octanol/água:
 Pressão de vapor:
 Não determinado.
 Não aplicável.

· Pressão de vapor:

Densidade em 20 °C: 1,34 g/cm³
 Densidade relativa Não determinado.
 Densidade de vapor Não aplicável.
 Características das partículas Não determinado.

· Outras informações

· Aspeto:

· Forma: Chips

 Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança

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

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

· Percentagem de solvente:

· Percentagem de substâncias sólidas: 100,0 %

(continuação na página 5)

página: 5/6

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Data de emissão: 22.07.2025 Número da versão 1 Última revisão: 22.07.2025

Nome comercial: RADILON® S CV300 100 NT

(continuação da página 4)

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não aplicável.

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

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
- · Potencial bioacumulativo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · Outros efeitos adversos
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

BR

página: 6/6

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Última revisão: 22.07.2025 Data de emissão: 22.07.2025 Número da versão 1

Nome comercial: RADILON® S CV300 100 NT

(continuação da página 5)

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, ADN, IMDG, IATA não aplicável

· Nome apropriado para embarque

· ANTT, ADN, 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

· 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.

· Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

· UN "Model Regulation": não aplicável

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.

Data da versão anterior: 08.04.2022