

# Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: RESINA ACRÍLICA BASE ÁGUA CINZA GRAFITE

Revisão Nº: 003

**Data de revisão:** 15/03/2020 Página 1 / 9

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Resina Acrílica Base Água Cinza Grafite

Código do produto: 715.110

Outras maneiras de indicação: Não disponível. Usos identificados: Tintas relacionadas à pintura.

**Detalhes do Fornecedor:** 

**Empresa:** Dacar Química do Brasil S/A **Endereço:** R. Tavares Lyra nº2200

Bairro: Afonso Pena Cidade: São José dos Pinhais

**CEP:** 83065-180 **Estado:** Paraná

**Telefone:** (0\*\*41) 3382-3332 **E-mail:** <u>dacar@dacar.ind.br</u>

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Elementos de rotulagem do GHS (ONU), incluindo as frases de precaução.

Pictograma:



#### Palavra de Advertência:

Atenção

#### Indicação de perigo:

H317 Pode provocar uma reação alérgica na pele.

H412 Nocivo para organismos aquáticos com efeito duradouro.

### Indicação de Precaução (Prevenção):

P261 Evite respirar poeira, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis.
P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção ocular/proteção

facial.

P272 As roupas contaminadas não podem sair do local de trabalho.

Indicação de Precaução (Reação):

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médio.

Revisão Nº: 003

**Data de revisão:** 15/03/2020 Página 2 / 9

P363 Lavar a roupa contaminada antes de usar.

P302 + P352 Em contato com a pele: lavar com sabonete e água.

# Indicação de Precaução (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos

especiais ou perigosos.

Classificação do produto químico: Produto à base d'água, não classificado como inflamável. Produto classificado

de acordo com a Diretiva 67/548/EC e rotulagem conforme diretiva

1999/45/CE.

**Rotulagem:** 

Símbolo de perigo:

Xi Irritante.

Frase R:

R43 Pode causar sensibilização em contato com a pele.

Frase S:

S24 Evitar o contato com pele.

Usar luvas adequadas.

# Componente (s) perigoso (s) determinante (s) para rotulagem:

Mistura de Isotiazolonas.

### Classificação da mistura:

De acordo com o GHS (ONU)

Sensibilizante para a pele: Cat.01

# Conforme Diretiva 67/548/EC

Pode causar sensibilização em contato com a pele.

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância/mistura: Mistura.

Nome químico ou nome comum técnico: Não disponível.

Número de registro CAS / Outros indicadores: Não aplicável

Revisão Nº: 003

**Data de revisão:** 15/03/2020 Página 3 / 9

#### **Componentes perigosos:**

Componente	Concentração	Número	Número	Número
	%	CAS	CE	Índice
Carbendazina	0.01 - 0,25	10605-21-7	234-232-0	613-048-00-8
Isotiazolinona	0.10 - 0,30	55965-84-9	247-761-7	613-112-00-5
Dióxido de Titânio	10 - 20	13463-67-7	236-675-5	613-112-00-6
Carbonato de Cálcio	20 - 30	471-34-1	207-439-9	-

Sistema de classificação de acordo com a Diretiva 67/548/EEC.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### Descrição das medidas de primeiros socorros:

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição

que não dificulte a respiração. Monitorar a função respiratória. Caso sinta

indisposição, procure um médico.

Contato com a pele: Remover roupas contaminadas. Lavar com água e sabão em abundância por

vários minutos. Se o desconforto ou irritação persistirem, procure um médico.

Contato com os olhos: Não Friccionar, Lave com água em abundância por vários minutos. No caso de

uso de lentes de contato remova-as, se for fácil.

Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo via oral. Lave a boca com água em

abundância, procure um médico e leve esta FISPQ.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Espuma mecânica, pó químico seco, água em forma de neblina ou Dióxido de

Carbono, somente se o produto estiver envolvido com outros produtos

inflamáveis.

Meios de extinção inadequados: Jato de água direto.

Perigos específicos: Produto não inflamável, porém quando aquecido pode gerar gases tóxicos e sua

inalação pode causar vários efeitos para a saúde.

Medidas de proteção individual

da equipe de combate a incêndio

Não aplicável.

Revisão Nº: 003

**Data de revisão:** 15/03/2020 Página 4 / 9

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Evitar o contato direto com o produto, utilize equipamentos de proteção

individual (descrito na seção 8). Mantenha as pessoas não autorizadas afastada

da área.

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto derramado atinja cursos d'água e redes de esgotos. Caso

haja poluição de rios, lagos ou efluentes, entrar em contato com o órgão

ambiental.

**Métodos de limpeza:** Coletar o máximo possível do produto com material absorvente inerte (areia,

terra, serragem). Colocar em recipiente adequado para reciclar, de acordo com a

legislação local. Lavar o local com detergente.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio:

Precaução para manuseio seguro: Utilizar equipamentos de proteção individual (descrito na seção 8) para evitar o

contato direto com o produto. Assegurar uma boa ventilação/exaustão no ambiente de trabalho. Não comer, beber ou fumar na área onde o produto for

manuseado ou armazenado. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar em ambientes de alimentação. Não reutilizar o

recipiente vazio para outros fins.

Precaução / orientação para manuseio: Não respirar vapores, fumo ou névoas de pulverização. Evitar o contato direto

com os olhos e pele. Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio

e antes de comer, beber ou fumar.

#### **Armazenamento:**

Condições para armazenamento: Manter o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de

ignição e calor. Armazenar o produto na sua embalagem original, protegida da

luz solar. Mantenha afastado de produtos incompatíveis.

**Produtos e materiais:** Manter afastado de oxidantes fortes, ácidos e bases.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de Controle

Limite de exposição ocupacional: Dióxido de Titânio, Valor TWA 10 mg/m3 (ACGIH).

Revisão Nº: 003

**Data de revisão:** 15/03/2020 Página 5 / 9

### Medidas de Proteção individual

Proteção respiratória: A indicação de máscara respiratória deve ser analisada com base dos níveis de

exposição ocupacional e conhecimento técnico do equipamento de proteção.

Verificar se existe no local um sistema de exaustão adequado. Se os trabalhadores forem expostos a uma concentração acima do limite tolerável

recomendamos a utilização de aparelhos filtrantes (A1P2) certificados

apropriados.

Proteção das mãos: Utilizar luvas de borracha impermeáveis, resistentes a produtos químicos. O

material deve ser testado e aprovado respeitando as suas características técnicas

fornecidas pelo fabricante. Verificar sempre se as luvas proteção não estão danificadas e quando apresentarem sinais de desgaste devem ser trocadas

imediatamente. Exemplo: Luvas de proteção resistentes a substâncias químicas

para DIN 374 com a marca CE.

Proteção dos olhos: Recomendamos a utilização de óculos de proteção ou protetor facial contra

respingos.

Proteção para o corpo: Equipamentos de proteção para o corpo devem ser utilizados de acordo com o

tipo de tarefa executada e o risco decorrente.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** Liquido viscoso.

Forma: Fluída.

Cor: Cinza.

Valor de pH: 8-9.

Ponto de fulgor: 100°C.

Ponto de ebulição: > 38,5°C

**Taxa de evaporação:** Não disponível.

Limites de explosividade: Não aplicado.

Pressão de vapor: Não disponível.

Revisão Nº: 003

**Data de revisão:** 15/03/2020 Página 6 / 9

Miscibilidade com água: Miscível.

**Densidade:** 1,30 - 1,50g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade: 95 a 100 KU. (25° Krebs Stormer).

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Instabilidade:** Produto estável nas condições adequadas de armazenamento.

Reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é processado, aplicado e armazenado corretamente.

**Condições a evitar:** Contato com fontes de ignição e calor.

Materiais ou substâncias Oxidantes fortes.

incompatíveis:

Produtos perigosos Liberação de gases tóxicos durante a queima.

da decomposição:

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

# Informação sobre os efeitos toxicológicos.

Toxidade aguda:

Valores LD/LC 50 relevantes para a classificação:				
Ingrediente	Resultado	Dosagem		
Carbendazina	LD50 Oral	5000 mg/Kg (Rat)		
Isotiazolinona	LD50 Oral	53 mg/Kg (Rat)		
Dióxido de Titânio	LD50 Oral	10000 mg/kg (Rat)		
Carbonato de Cálcio	LD50 Oral	6450 mg/kg (Rat)		

Corrosão/irritação da pele: Não disponível.

Mutagenecidade: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxidade à reprodução e Não disponível.

Lactação:

Sensibilização: Não disponível.

Revisão Nº: 003

**Data de revisão:** 15/03/2020 Página 7 / 9

**Teratogenicidade:** Não disponível.

Toxidade sistêmica para certos

Não disponível.

órgãos-alvo – exposição única:

Toxidade sistêmica para certos

Não disponível.

órgãos-alvo - exposição repetidas:

Perigo por aspiração: Não disponível.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Toxidade

Carbendazina				
EC50 / 48 hs	0,22 mg/l (Daphinia magna)			
EC50 / 72 hs	419 mg/l (Scenedesmus subspicatus)			
LC50 / 96 hs (estático)	0,83 mg/l (Oncorhynchus mykiss)			
Isotiazolinona				
EC50 / 48 hs	0,42 mg/l (Daphinia magna)			
IC50 / 72 hs	0,084 mg/l (Scenedesmus subspicatus)			
LC50 / 96 hs	0,160 mg/l (Lepomis macrochirus)			
Dióxido de Titânio				
LC50 / 96 hs	1000 mg/l (Fathead minnows)			
Carbonato de Cálcio				
LC50 / 96 hs	56000000 μg/l (Gambusia affinis)			

Persistência/ degradabilidade: Não disponível.

Potencial bioacumulativo:

Carbendazina: log Kow 1,6.

Isotiazolinona: log Kow 2,9.

Outros efeitos adversos: Não aplicável.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos recomendados para destino final:

Produto: Todo o material deve ser eliminado como resíduos perigosos de acordo com a

legislação do local, sendo necessário a avaliação específica de cada produto para o tratamento e disposição final. A Lei 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política

nacional de resíduos Sólidos) deve ser consultada.

Restos de produtos: Manter os restos de produtos na sua embalagem original fechado. O descarte

deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto e não devem ser

eliminados diretamente no esgoto ou cursos de água.

Revisão Nº: 003

**Data de revisão:** 15/03/2020 Página 8 / 9

Embalagem usada: Não reutilizar embalagens vazias, pois as mesmas podem conter resíduos de

produtos.

Caso não tenha condições de reciclagem, recomendamos a rota de

processamento em cimenteiras e a incineração.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Transporte Terrestre:** 

Rodoviário:

Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação

para fins de transporte.

Ferroviário: Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação

para fins de transporte.

Transporte Fluvial: Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação

para fins de transporte.

<u>Transporte Marítimo (IMDG):</u> Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação

para fins de transporte.

Transporte Aéreo (IATA/ICAO): Produto não classificado como perigoso segundo critérios de regulamentação

para fins de transporte.

# 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- Decreto Federal n°2.657, de 3 de julho de 1998 norma ABNT –NBR 14725:2012. Portaria n°229, de 24 de maio de 2011, altera a Norma Regulamentadora n°26.
- Norma Regulamentadora nº 20, do Ministério do Trabalho (classificação de líquidos combustíveis e inflamáveis).
- Resolução n. 5232/16, da Agencia Nacional de Transportes Terrestres ANTT (Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Químicos).

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

- -IPCS International Programme on Chemical Safety INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/v">http://www.inchem.org/v</a>>
- -IFA Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Alfallversicherung. Disponível em < http://gestis-en.itrust.de>
- IMDG (International Maritime Dangerous) Code, 1998 (Classificação de Produtos Perigosos para Transporte Marítimo).
- Regulamentacion sobre Mercancias Peligrosas da IATA (International Aerial Transport Association), 41. ed. (Classificação de Produtos Perigosos para Transporte Aéreo).

Revisão Nº: 003

**Data de revisão:** 15/03/2020 Página 9 / 9

- TWA Time Weighter Average.
- TVL Threshhold limit value.
- ACGIH American Conference of Governmental Industrial Higyenists.
- -Regulamentacion sobre Mercancias Peligrosas da IATA (International Aerial Transport Association), 41. ed. (Classificação de Produtos Perigosos para Transporte Aéreo).
- KU Unidade Krebs.
- TVL Threshhold limit value.
- GHS Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

# NOTIFICAÇÕES:

Este documento contém informações baseadas em nossos conhecimentos e experiências atuais nas leis em vigor, porém as informações expressas neste documento podem variar dependendo das qualidades de aplicação ou condições do substrato.

Os dados não garantem propriedades de garantia ou responsabilidade de uso, sendo que o recebedor do produto deve assegurar que todos as indicações sejam devidamente respeitadas. Solicite sempre uma cópia deste documento e verifique se as informações deste estão atualizadas antes de utilizar o produto.