

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS

Produto: ACRILICO FOSCO STANDARD FEIJÃO MOYASHI

Revisão Nº: 04

**Data de revisão:** 10/02/2025 Página 1/9

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação GHS do produto: Acrílico Fosco Standard Feijão Moyashi

Outras maneiras de indicação: 750116.

Usos identificados: Tintas relacionadas à pintura.

**Detalhes do Fornecedor:** 

**Empresa:** Dacar Química do Brasil S/A **Endereço:** R. Tavares Lyra nº4600

Bairro: Iná Cidade: São José dos Pinhais

CEP: 83065-180 Estado: Paraná

Telefone: (0\*\*41) 3382-3332 E-mail: <a href="mailto:qualidade@dacar.com.br">qualidade@dacar.com.br</a>

Telefone de Emergência: CIATox/PR (Centro de Informação e Assistência Toxicológica do Paraná), 08000 410 148.

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Classificação da substância ou mistura:

Corrosão / Irritação da pele: Categoria 3 Sensibilizante à pele: Categoria 1A

Grave lesão ocular / Irritação nos olhos : Categoria 2A Perigo para ambiente aquático / Efeito agudo: Categoria 3 Perigo para ambiente aquático / Efeito crônico: Categoria 3

# Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT ABR 14725: 2023 . Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS), ONU. Produto à base d'água, não classificado como inflamável.

# Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

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.

H319 Pode causar irritação ocular grave.H402 Nocivo para organismos aquáticos.

Revisão Nº: 04

**Data de revisão:** 10/02/2025 Página 2 / 9

#### Indicação de Precaução (Prevenção):

P261 Evite respirar poeira, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis.

P273 Evitar a liberação para o ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção ocular/proteção facial.

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

P264 Lavar cuidadosamente as partes do corpo contaminadas após o manuseio.

#### Indicação de Precaução (Resposta a emergência):

P302 + P352 Em contato com a pele: lavar com água e sabão em abundância.

P305 + P351 + P338 Em contato com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários

minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue

enxaguando.

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

P321 Tratamento específico (verno presente rótulo).

P362 + P364 Retirar a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

# Indicação de Precaução (Eliminação):

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

ou perigosos.

# 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

# Componentes ou impurezas que contribuem para o perigoso:

Componente	Concentração	Número	
	0/0	CAS	
Caulim	2 - 5	1332-58-7	
Dioxido de Titânio	10 - 20	13463-67-7	
2 octil-2H-isotiazole-3 ona	≤ 0,1	26530-20-1	
Diuron	≤ 0,1	330-54-1	
2 metil-2H-isotiazole-3 ona	≤ 0,1	2682-20-4	
5 cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona	≤ 0,1	26172-55-4	

Não há ingredientes adicionais presentes na formulação que dentro das concentrações utilizadas sejam classificadas como perigosas para a saúde ou para o meio ambiente.

# 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

# Descrição das medidas necessárias 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. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória,

Revisão Nº: 04

**Data de revisão:** 10/02/2025 Página 3 / 9

Continuação...

fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Procure a

orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos.

No caso de perda de conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar

partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Contato com a pele: Lave a superfície com água e sabão por 10 minutos. Remover roupas e calçados No caso

de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de

reutilizá-las. Consulte um médico

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

lentes de contato remova-as, se for fácil.

Ingestão: Lave a boca com água. Remover próteses dentárias se houver. Caso o material tenha

sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a

orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto.

# Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios.

Efeitos agudos em potencial na saúde

Contato com olhos:

Não apresentou efeitos críticos ou significativos.

Ingestão:

Não apresentou efeitos críticos ou significativos.

Inalação:

Não apresentou efeitos críticos ou significativos.

Contato com a pele Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgica na pele.

Sinais / sintomas de exposição Efeitos agudos em potencial na saúde

Contato com olhos:

Não apresentou efeitos críticos ou significativos.

Ingestão:

Não apresentou efeitos críticos ou significativos.

Inalação:

Não apresentou efeitos críticos ou significativos.

Contato com a pele Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgica na pele.

Notas para o médico: Evitar o contato com o produto ao socorrer a vítima. Tratamento sintomático

(descontaminação, funções vitais). Em caso de contato com a pele não friccione o local

atingido.

**Tratamento específico:** Sem tratamento específico.

Revisão Nº: 04

**Data de revisão:** 10/02/2025 Página 4 / 9

#### 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 especial para Os b

Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequada.

equipe de combate à incêndio.

Um equipamento de proteção respiratória autônoma pode ser necessário.

#### 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, vermiculita). Colocar em recipiente adequado para reciclar, de acordo com a legislação local. Lavar o local com detergente e evitar o uso de solventes. Assegurar a

ventilação adequada.

# 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. Remover roupas ou equipamentos de proteção contaminados antes de

entrar em ambientes de refeição.

Revisão Nº: 04

Data de revisão: 10/02/2025 Página 5 / 9

#### **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 incompatíveis:** Manter afastado de oxidantes fortes, ácidos e bases.

Material adequado para embalagem: Semelhante a embalagem original do produto.

#### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de Controle

Limite de exposição ocupacional: Dióxido de Titânio, Valor TWA 2,5 mg/m3 8 horas (ACGIH TLV ,Estados Unidos

7/2023)

Caulim, Valor TWA 2 mg/m3 8horas (ACGIH TLV ,Estados Unidos 7/2023)

Unidos 7/2023)

Medidas de Controle de Recomendado ventilação forçada sendo suficiente para controlar a exposição

Engenharia: dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

### 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 FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado físico:** Liquido viscoso.

Forma: Fluída.
Cor: Varias.

Revisão Nº: 04

**Data de revisão:** 10/02/2025 Página 6 / 9

Odor: Característico.

Limite de Odor: Não disponível.

**Valor de pH:** 8,5 – 9.5

Ponto de fulgor (vaso fechado): 100°C.

Ponto de ebulição: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Limites inferior/superior de: Não disponível

Inflamabilidade /explosividade

**Pressão de vapor:** 2,4 kPa (7,5 mmHg)

Miscibilidade com água: Miscível.

**Densidade:**  $1,30 - 1,40 \text{g/cm}^3$ 

Viscosidade: 100 a 120 KU. (25° Krebs Stormer).

Características das partículas Não aplicada.

# 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão para o

produto ou seus ingredientes.

Estabilidade Química: O produto é estável se armazenado e manuseado conforme descrição da embalagem.

Reações perigosas: Não ocorre reações perigosas em condições normais de temperatura e pressão

**Condições a serem evitadas:** Fontes de calor, luz solar direta ou frio congelante.

Materiais ou substâncias Oxidantes fortes.

incompatíveis:

Produtos perigosos Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

da decomposição:

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda:

Valores LD/LC 50 relevantes para a classificação:				
Ingrediente	Resultado	Dosagem		
Dióxido de Titânio	LD50 Oral (rato)	10000 mg/kg		
2 octil-2H-isotiazole-3 ona	LD50 Oral (coelho)	690 mg /Kg		
Diuron	LD50 Dérmico (rato)	5 g /Kg		
2 metil-2H-isotiazole-3 ona	I D50 O=1 (=+=) 1.2	50 AV -		
5 cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona	LD50 Oral (rato) 1:3	59 mg ∧Kg		

# Efeitos agudos em potencial na saúde

Contato com os olhos: Provoca irritação ocular com vermelhidão.

Contato com a pele: Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

Ingestão: Não há dados específicos.

Revisão Nº: 04

**Data de revisão:** 10/02/2025 Página 7 / 9

# Efeitos relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos: Irritação, lacrimejamento, vermelhidão e dor.

Contato com a pele: Irritação e vermelhidão.
Inalação: Não há dados específicos
Ingestão Não há dados específicos

Efeitos crônicos em potencial a saúde

Mutagenecidade:Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.Carcinogenicidade:Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.Teratogenicidade:Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.Efeitos congênitos:Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Efeitos na fertilidade: Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Dados toxicológicos

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

### Toxicidade:

	Resultado / Espécie	Espécie	Exposição
Dióxido de Titânio	Agudo – LC 50 1000 mg/l	Peixe	96 horas
2 octil-2H-isotiazole-3 ona	Agudo – LC 50 47 ppb	Peixe	96 horas

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

Revisão Nº: 04

**Data de revisão:** 10/02/2025 Página 8 / 9

Continua...

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.

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.

Transporte Marítimo (IMDG): 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 14725:2023. 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).

Revisão Nº: 04

Data de revisão: 10/02/2025 Página 9 / 9

#### Continua...

- Regulamentacion sobre Mercancias Peligrosas da IATA (International Aerial Transport Association), 41. ed. (Classificação de Produtos Perigosos para Transporte Aéreo).

- 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.