

Nome da Substância ou Mistura:
Unha De Gato Pó



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0823	Versão_00	Última Revisão: 20/02/2026	Pág. 1 / 5

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Unha De Gato Pó**

Fornecedor: **Dods Comércio e Distribuição de Insumos e Embalagens LTDA.**

Endereço: **Rua Solaris, 266 Lt 8B Qd. H – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13317-292**

Telefones para contato: **(11) 4671-9200 / 0800 940 3210 // Site: www.irialmag.com.br**

Telefone em caso de emergências: Em caso de emergência, contatar a companhia ambiental do respectivo estado onde está localizado o produto.

Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB): **0800 11 3560**

2. Identificação de Perigos

Classificação de perigo do produto químico: Não classificado

Elementos apropriados da rotulagem: Produto não perigoso de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de produtos Químicos, GHS-ONU

Palavra de advertência: Não aplicável

Frases de perigo: Não aplicável

Frases de precaução: Não aplicável

Outros perigos que resultam em classificação

Efeitos adversos a saúde humana: Não é esperado que este produto apresente risco à saúde humana.

Efeitos ambientais: Não é esperado que este produto apresente risco ao meio ambiente.

Perigos físicos e químicos: Não disponível

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Nome químico ou comum: Unha de gato pó

Natureza Química: Natural vegetal.

Nome INCI: Uncaria tomentosa casca pó

Palavra de advertência: Não aplicável.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Ingredientes: Uncaria tomentosa (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.

Número CAS: Não disponível.

Número EINECS: Não disponível.

Classificação: Não disponível.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Medidas de primeiros socorros

Inalação: O produto não apresenta perigo por inalação. Em caso de exposição excessiva, procurar um Ambiente arejado e se apresentar tosse ou outros sintomas, procurar atenção médica. Levar essa FDS.

Contato com a pele: Retirar as roupas contaminadas e lavar o local com água e sabão. Em caso de sintomas, procurar atendimento médico. Levar essa FDS.

Contato com olhos: Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Em caso de sintomas, Procurar atendimento médico. Levar essa FDS.

Ingestão: Ingerir água abundantemente. Procure atendimento médico. Levar essa FDS.

Ações que devem ser evitadas: **Não induzir o vômito.** Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Proteção para o prestador de primeiros socorros: Em todos os casos procure auxílio médico. É recomendável aos socorristas o uso de equipamentos de proteção individual (EPI); levar essa FDS.

Nome da Substância ou Mistura:
Unha De Gato Pó



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0823	Versão_00	Última Revisão: 20/02/2026	Pág. 2 / 5

Sintomas e efeitos importantes, agudos e tardios: Não disponível
Notas para o médico: Tratamento sintomático. Não há antídoto específico.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados: Produto inflamável. Em caso de incêndio de grandes proporções envolvendo o produto utilizar CO₂, espuma ou pó químico. Usar água pulverizada para arrefecer os recipientes fechados.

Meios de extinção não recomendados: Jatos d'água diretamente, pois pode provocar alastramento das chamas e espalhar o material.

Perigos específicos referentes às medidas: Monóxido de carbono e dióxido de carbono são produtos perigosos oriundos da combustão. Ver seção 10.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas de proteção química. Evacuar a área e combater o fogo a uma distância segura.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções pessoais: Utilizar equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Utilizar equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Se necessário evacuar a área de risco ou consultar um especialista.

Para o pessoal do serviço de emergência: Não disponível

Precauções ao meio ambiente: Não disponível é esperado que este produto apresente risco ao meio ambiente.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: O resíduo deve ser recolhido e armazenado em local apropriado para descarte para posterior destinação conforme legislação aplicável. A área atingida deverá ser lavada com água e detergente, encaminhando a água de lavagem para a estação de tratamento de efluentes ou recolhendo-a em recipientes apropriados para posterior destinação conforme legislação aplicável.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio

Medidas técnicas: Manipular respeitando as regras de gerais de segurança e higiene industrial.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Evitar contato com olhos, pele e roupas. Evitar respirar névoas/vapores do produto. Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lavar bem as mãos antes de comer, beber ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes da sua reutilização.

Condições que devem ser evitadas: Não disponível.

Armazenamento

Condições adequadas: Manter o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta e a prova de incêndio. Manter os recipientes bem fechados.

Produtos e materiais incompatíveis: Ver seção 10.

Materiais para embalagem recomendados: Armazenar nas embalagens originais

Condições que devem ser evitadas: Não disponível

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Parâmetros de controle específicos

Nome da Substância ou Mistura:
Unha De Gato Pó



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0823	Versão_00	Última Revisão: 20/02/2026	Pág. 3 / 5

Limites de exposição:

Ingrediente	TLV-TWA (ACGIH)	REL-TWA (NIOSH)	PEL-TWA (OSHA)	LT (NR-15)
	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
-	-	-	-	-

Medidas de controle de engenharia: Promover ventilação combinada com exaustão local se houver possibilidade de ocorrer formação de vapores/névoas do produto.

É recomendado disponibilizar chuveiros de emergência.

Medidas de proteção individual

Proteção dos olhos/face: Utilizar óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Vestimenta adequada para a manipulação de produtos químicos.

Proteção das mãos: Luvas impermeáveis (PVC, borracha nitrílica ou PVC).

Proteção respiratória: Máscara.

9. Propriedades Físico-Químicas

Aspecto: Pó

Cor: Cinza-esbranquiçado, marrom-amarelado ou vermelho-escuro

Odor: Característico

pH: 3,0 - 7,0

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não aplicável

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não aplicável

Ponto de fulgor: Não aplicável

Inflamabilidade: Não aplicável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável

Pressão de vapor (hPa a 50°C): Não aplicável

Densidade de vapor: Não aplicável

Densidade (g/ml a 20°C): 0,200 - 0,600

Solubilidade em água: Insolúvel em água

Solubilidade em outros solventes: Não aplicável

Coefficiente de partição –n- octanol/água: Não aplicável

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável

Temperatura de decomposição: Não aplicável

Viscosidade: Não aplicável

Características da partícula: Não aplicável

10. Estabilidade e Reatividade

Reatividade: Não disponível

Estabilidade química: Estável nas condições normais de uso.

Possibilidades de Reações perigosas: Não disponível

Condições a serem evitadas: Não disponível

Materiais ou substâncias incompatíveis: Não disponível

Produtos perigosos de composição: Monóxido e Dióxido de Carbono em caso de incêndio.

11. Informações Toxicológicas

Toxicidade: Não disponível

Corrosão/irritação da pele: Não disponível

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não disponível

Sensibilidade respiratória ou à pele: Não disponível

Nome da Substância ou Mistura:
Unha De Gato Pó



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0823	Versão_00	Última Revisão: 20/02/2026	Pág. 4 / 5

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível
Carcinogenicidade: Não disponível
Toxicidade à reprodução: Não disponível
Toxicidade para órgãos - alvos específicos – exposição única: Não disponível
Toxicidade para órgãos - alvos específicos – exposição repetida: Não disponível
Perigo por aspiração: Não disponível

12. Informações Ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade: Não disponível
Persistência e degradabilidade: Não disponível
Potência bioacumulativo: Não disponível
Mobilidade no solo: Não disponível
Outros efeitos adversos: Não disponível

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Encaminhar para o sistema de tratamento de resíduo. Evitar a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Pode ser depositado em aterros, enviado a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais. Outros métodos consultar legislação federal e estadual. Resolução CONAMA 358/2005, NBR 10.004/2024.

Restos de produtos: Manter restos de produto em sua embalagem original e devidamente fechada. Encaminhar para o sistema de tratamento de resíduos.

14. Informações sobre Transporte

Regulamentações nacionais e internacionais: Não classificado

Terrestre: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT)

Transporte rodoviário

Nome apropriado para embarque	-
Número ONU	-
Classe de risco	-
Número de risco	-
Grupo de embalagem	-

Hidroviário:código International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC); Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ)

Transporte marítimo (IMGD)

Nome apropriado para embarque	-
Número ONU	-
Classe de risco	-
Número de risco	-
Poluente marinho	-

Nome da Substância ou Mistura:
Unha De Gato Pó



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0823	Versão_00	Última Revisão: 20/02/2026	Pág. 5 / 5

Aéreo: International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)

Transporte aéreo

Nome apropriado para embarque	-
Número ONU	-
Classe de risco	-
Grupo de embalagem	-

15. Informações sobre Regulamentações

- Norma ABNT – NBR 14725:2023

16. Outras Informações

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.