

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0480	Versão_00	Última Revisão: 18/03/2025	Pág. 1 / 4

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): CÁPS 0 ESCARLATE / BRANCA

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

Palavra de advertência: Não aplicável.

Declarações de Perigo: Não aplicável.

Efeito nos Olhos: Nenhum conhecido.

Efeitos na Pele: Nenhum conhecido.

Efeitos na Inalação: Nenhum conhecido.

Efeitos após Ingestão: Nenhum conhecido.

Informações Adicionais: Para maiores detalhes a respeito dos riscos potenciais à saúde e toxicidade, consulte a Seção 11.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Composição: Gelatina Grau Farmacêutico, Água, e/ou Dióxido de Titânio e Corantes.

NOTA: Os corantes e Dióxido de Titânio usados dependem da coloração da cápsula.

Não possui alérgenos, salvo alguns corantes;

Produto isento de glúten, lactose e outros açúcares.

4. Medidas de Combate a Incêndio

Olhos: Normalmente não são necessários primeiros socorros.

Pele: Normalmente não são necessários primeiros socorros.

Inalação: Normalmente não são necessários primeiros socorros.

Ingestão: Normalmente não são necessários primeiros socorros.

Produto comestível.

5. Medidas de combate a incêndio

Risco Geral: Este material não apresenta risco de incêndio em condições normais de uso.

Meio de Extinção do Fogo: Pó químico, espuma e dióxido de carbono. Instruções de Combate ao Incêndio: Evacuar a área, remover as cápsulas da fonte para reduzir a decomposição. Água não deve ser

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0480	Versão_00	Última Revisão: 18/03/2025	Pág. 2 / 4

usada sobre as cápsulas em combustão, já que isso pode resultar em uma solução de gelatina que é muito escorregadia e pegajosa, tornando mais difícil a limpeza da área.

Ponto de Combustão: Não aplicável.

Produtos Perigosos da combustão: Carbono e componentes voláteis orgânicos.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Pequenos Derramamentos: Aspire ou varra o material para um recipiente adequado, limpe completamente a área.

Grandes Derramamentos: Conter a fonte do derramamento ou vazamento, se for seguro fazê-lo; aspire ou varra o material para um recipiente adequado, limpe completamente a área.

Derramamento Geral: Revise as seções 3, 8 e 12 antes de proceder com a limpeza.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio Geral: Devem ser aplicados os mesmos procedimentos usados para os produtos farmacêuticos. Antes de retornar ao estoque qualquer volume aberto deve ser devidamente selado.

Condições de Armazenamento: As condições ideais para armazenagem são:

VARIÁVEL	ALVO	VARIAÇÃO
Umidade relativa	50%	35 – 65%
Temperatura	20°C	15 – 25°C

As caixas de cápsulas devem ser estocadas obedecendo ao limite de empilhamento máximo de 5 caixas.

8. Controle de exposição e proteção individual

Ventilação: Uma boa ventilação da sala deve ser suficiente para controlar níveis do ar.

Proteção para Olhos: Não é necessário em condições normais de uso.

Proteção para a Pele: Não é necessário em condições normais de uso.

Proteção para as Mãos: Não é necessário em condições normais de uso.

Proteção Respiratória: Não é necessário em condições normais de uso.

9. Propriedades físicas e químicas

Forma Física: Cápsula Gelatinosa Dura Vazia.

Cor: Conforme especificação do produto.

Odor: Nenhum.

Peso Molecular: Mistura.

Fórmula Molecular: Não aplicável

pH: 6 em solução 6%

Ponto de Fusão: Dados não disponíveis

Ponto de Ebulição: Dados não disponíveis

Densidade: Variável

Pressão de Vapor: Dados não disponíveis

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0480

Versão_00

Última Revisão:
18/03/2025

Pág. 3 / 4

Solubilidade em Água: Solúvel em água morna

Solubilidade em Solventes: Solúvel em alguns solventes orgânicos, como ácido acético e glicerina.

10. Estabilidade e reatividade

As cápsulas vazias apresentam validade de 05 (cinco) anos, desde que mantidas de acordo com as condições definidas na Seção 7.

Reatividade: Estável em condições normais de uso.

Incompatibilidade: Não conhecida.

11. Informações Toxicológicas

Por ser composto de gelatina, que é um ingrediente alimentício GRAS (tido como seguro), não há risco toxicológico evidente.

Resumo Toxicológico: Quando usado e manuseado de acordo com a especificação o produto não possui efeitos nocivos, de acordo com nossa experiência e informações fornecidas.

Toxicidade Aguda

Olhos: Sem efeitos prejudiciais

Pele: Sem efeitos prejudiciais

Inalação: Sem efeitos prejudiciais

Ingestão: Como os ingredientes são alimentício/farmacêuticos, nenhum efeito prejudicial é esperado como resultado da ingestão moderada.

Mutagenicidade: Sem efeitos prejudiciais.

Efeitos Subcrônicos: Não há informações disponíveis

Efeitos Crônicos: Não há informações disponíveis

Carcinogenicidade: Sem efeitos prejudiciais

Efeitos na Reprodução/Fertilidade: Sem efeitos prejudiciais

Teratogenicidade: Sem efeitos prejudiciais

12. Considerações Sobre Tratamento e Disposição

Persistência e Degradabilidade: Composto biodegradável

Potencial Bioacumulativo: Não existem informações disponíveis

13. Informações Sobre Transporte

Composto biodegradável, facilmente descartável em ambientes aeróbicos e anaeróbicos ou em aterros sanitários.

14. Informações Sobre Regulamentações

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte. Não regulamentado para transporte sob USDOT, EUADR, IATA ou IMDG.

Número ONU: Não são submetidas a prescrições de transporte.

Designação Oficial de Transporte da ONU: Não relevante.

Classes de Perigo para Efeitos de Transporte: Não relevante.

Grupo de Embalagem: Não relevante.

As condições ideais para transporte são:

VARIÁVEL	ALVO	VARIAÇÃO
----------	------	----------

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0480	Versão_00	Última Revisão: 18/03/2025	Pág. 4 / 4
----------	-----------	-------------------------------	------------

Umidade relativa	50%	35 – 65%
Temperatura	20°C	15 – 25°C

15. Outras Informações

Documento elaborado em conformidade com a ABNT NBR 14725, parte 4 e critérios do GHS.
Insumo excipiente regulamentado pela RDC nº. 34 de 07 de agosto de 2015.

16. Informações Sobre Regulamentações

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.