

Nome da Substância ou Mistura:
CÁPS 00 AZUL / BRANCO



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0442	Versão_01	Última Revisão: 08/07/2024	Pág. 1 / 4

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Cáps 00 Azul / Branca**
Cápsula Gelatinosa Dura Vazia

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

Endereço: **Rua Solaris, 266 Lt 8B Qd. H – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13315-000**

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 risco 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 Primeiros Socorros

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 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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0442	Versão_01	Última Revisão: 08/07/2024	Pág. 2 / 4

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 Físico-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

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.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0442

Versão_01

Última Revisão:
08/07/2024

Pág. 3 / 4

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. Informações Ecológicas

Persistência e Degradabilidade: Composto biodegradável

Potencial Bioacumulativo: Não existem informações disponíveis

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

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

14. Informações sobre Transporte

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

Nome da Substância ou Mistura:
CÁPS 00 AZUL / BRANCO



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0442	Versão_01	Última Revisão: 08/07/2024	Pág. 4 / 4

15. Informações sobre Regulamentações

Documento elaborado em conformidade com a ABNT NBR 14725, parte 4 e critérios do GHS.

16. Outras Informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

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.