

Nome da Substância ou Mistura:
Olanzapina (Port.344/C1)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0777	Versão_00	Última Revisão: 14/08/2025	Pág. 1 / 3

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Olanzapina (Port.344/C1)**

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

Declarações de precaução do rótulo: Perigoso em caso de ingestão. Use roupas e luvas de proteção adequadas. Nocivo por inalação, contato com a pele e se ingerido. Não considerado perigoso quando manuseado em condições normais com boas práticas de higiene.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Fórmula Molecular: C₁₇H₂₀N₄S
Peso da Fórmula: 312,45 g
Grupo de Produto: Antipsicótico
Número C.A.S.: (132539-06-1)

4. Medidas de Primeiros Socorros

Contato com os Olhos: Lave imediatamente os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procure atendimento médico.
Contato com a Pele: Lave imediatamente a pele com sabão e água em abundância por pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procure atendimento médico.
Inalação: Remova para o ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Se estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Procure atendimento médico.
Ingestão: Em caso de ingestão, lave a boca com água, desde que a pessoa esteja consciente. Procure atendimento médico. Remova e lave/descarte as roupas contaminadas imediatamente.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Inflamabilidade do Produto: Pode ser combustível em altas temperaturas.
Meios de Combate a Incêndio: Incêndio de Pequeno Porte: Usar Pó Químico Seco, Dióxido de Carbono.
Incêndio de Grande Porte: Usar spray de água, neblina ou espuma.
Combate Especial a Incêndio: Usar equipamento de respiração autônomo e roupas de proteção para evitar contato com a pele e os olhos.
Riscos Incomuns de Incêndio e Explosão: Emite vapores tóxicos em caso de incêndio.

Nome da Substância ou Mistura:
Olanzapina (Port.344/C1)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0777	Versão_00	Última Revisão: 14/08/2025	Pág. 2 / 3

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Acessórios: Use respirador, óculos de segurança química e luvas de borracha.

Derramamento: Use ferramentas apropriadas para colocar o sólido derramado em um recipiente adequado para descarte de resíduos. Finalize a limpeza espalhando água sobre a superfície contaminada e descarte de acordo, com as exigências das autoridades locais e regionais. Para garantir a segurança pessoal, marque a área contaminada com placas e impeça o acesso não autorizado. Vire os recipientes com vazamento para cima para evitar mais... Evacue a área. Use aparelho de respiração autônomo, botas de borracha e luvas de borracha grossas. Varra/absorva com material adequado, coloque em um recipiente e guarde para descarte. Evite levantar poeira. Ventile a área e lave o local do derramamento após a coleta.

7. Manuseio e Armazenamento

Armazenamento: Armazene o material em temperatura inferior a 25 °C.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Controles de Engenharia: Utilize compartimentos de processo, ventilação local por exaustão ou outros controles de engenharia para manter os níveis de partículas suspensas no ar abaixo dos limites de exposição recomendados. Se as operações do usuário gerarem poeira, fumaça ou névoa, utilize ventilação, para manter a exposição a contaminantes suspensos no ar abaixo do limite de exposição.

Proteção Individual: Chuveiro de segurança e lava-olhos.

Proteção Individual em: Óculos de proteção contra respingos. Traje completo. Respirador contra poeira. Botas. Luvas. Lave bem após o manuseio. Não inale a poeira. Evite contato com os olhos, pele e roupas.

9. Propriedades Físico-Químicas

Estado físico e aparência: Sólido

Cor: Pó cristalino de cor amarela

Odor: Inodoro

Peso molecular: 312,45

Faixa de fusão: 195%

Solubilidade: Insolúvel em água; moderadamente solúvel em acetona, acetato de etila e solúvel em clorofórmio

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Estável em temperaturas e pressões normais.

Condições a Evitar: Desconhecido

Materiais a Evitar: Desconhecido

Decomposição Perigosa

Produtos: Dióxido de carbono, monóxido de carbono, HF e óxidos de nitrogênio

11. Informações Toxicológicas

Nome da Substância ou Mistura:
Olanzapina (Port.344/C1)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0777	Versão_00	Última Revisão: 14/08/2025	Pág. 3 / 3

Efeitos agudos: Nocivo por ingestão. Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Não disponível
SBO e DQO: Não disponível
Observações Especiais sobre: Não disponível
Produtos da Biodegradação
Não permita que o produto entre em contato com sistemas de água potável, águas residuais ou solo!

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Dissolva ou misture o material com um solvente combustível adequado e incinere em um incinerador químico equipado com pós-combustor e depurador.
O material deve ser descartado de acordo com toda a legislação local e nacional. A embalagem deve ser descartada de acordo com toda a legislação local e nacional. Manuseie os recipientes contaminados como produto.

14. Informações sobre Transporte

Disposições especiais para transporte: Não aplicável

15. Informações sobre Regulamentações

Informações Europeias
Cuidado Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure atendimento médico.
Equipamento de Proteção: Luvas, Jaleco, respirador contra poeira. Certifique-se de usar um respirador aprovado/certificado ou equivalente. Óculos de segurança.

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.