

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



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0125	Versão_01	Última Revisão: 11/01/2024	Pág. 1 / 4

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Pregabalina (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

Visão geral de emergência: Nocivo por inalação e em contato com a pele.

Potenciais efeitos para a saúde: As propriedades toxicológicas deste material não foram investigadas. Use procedimentos apropriados para evitar contato direto com a pele ou olhos e para evitar a inalação.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Fórmula: C₈H₁₇NO₂

CAS: 148553-50-8

4. Medidas de Primeiros Socorros

Contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos, podendo ser utilizado água fria. Procure atendimento médico.

Contato com a pele: Em caso de contato, lavar imediatamente a pele com bastante água. Cobrir o local irritado com um emoliente. Remover as roupas e calçados contaminados. Pode ser usada água fria). Lave bem as roupas e calçados antes de reutilizá-los. Procure atendimento médico.

Contato grave com a pele: Lave com um sabão desinfetante e cubra a pele contaminada com um creme antibacteriano. Procure um atendimento médico imediato.

Inalação: Se inalado, remova a vítima para o ar fresco. Se não estiver respirando, forneça respiração artificial. Se a respiração for difícil, forneça oxigênio. Procure atendimento médico.

Ingestão: Não induza o vômito a menos que seja orientado por médicos. Nunca dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Se grandes quantidades deste material forem ingeridas, procure um médico imediatamente. Afrouxe roupas apertadas como golas, gravatas, cintos ou cós.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Inflamabilidade do produto: Pode ser combustível em altas temperaturas.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Ponto de inflamação: Não disponível.

Limites inflamáveis: Não disponível.

Perigos de incêndio na presença de outras substâncias:

Levemente inflamável na presença de calor.

Não-inflamável na presença de choques.

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



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0125	Versão_01	Última Revisão: 11/01/2024	Pág. 2 / 4

Perigos de explosão na presença de outras substâncias:

Riscos de explosão do produto na presença de impacto mecânico: Não disponível.

Riscos de explosão do produto na presença de descarga estática: Não disponível.

Pequeno incêndio: Utilize pó químico seco.

Grandes incêndios: Utilize spray de água, névoa ou espuma. Não utilize jato de água.

Observações especiais sobre perigos de incêndio: Não disponível.

Observações especiais sobre perigos de explosão: Não disponível.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Derramamento pequeno: 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 os requisitos das autoridades locais e regionais.

Derramamento grande: Use uma pá para colocar o material em um recipiente adequado para descarte de resíduos. Finalize a limpeza espalhando água na superfície contaminada e permita a evacuação através do sistema sanitário.

7. Manuseio e Armazenamento

Precauções: Mantenha o produto trancado. Manter afastado do calor. Mantenha longe de fontes de ignição. Recipientes vazios representam um risco de incêndio; evaporar o resíduo sob exaustor. Aterre todos os equipamentos que contenham o material. Não ingerir.

Não respire poeira. Use roupas de proteção adequadas. Em caso de ventilação insuficiente, utilize equipamento respiratório adequado. Se ingerido, procure orientação médica imediatamente e mostre o recipiente ou o rótulo. Evitar o contato com a pele e os olhos. Manter longe de produtos incompatíveis, como agentes oxidantes, ácidos.

Armazenamento: Mantenha o recipiente completamente fechado em local fresco e bem ventilado.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de Controle de Engenharia: Use vedações no processo, ventilação de exaustão local ou outros controles de engenharia para manter os níveis no ar abaixo dos limites de exposição recomendados. Se as operações do usuário gerarem poeira, fumaça ou névoa, use ventilação para manter a exposição a contaminantes no ar abaixo do limite de exposição.

Proteção pessoal: Utilizar óculos de proteção, jaleco, respirador de poeira e luvas. Certifique-se de usar um respirador aprovado/certificado ou equivalente.

Proteção pessoal em caso de grande derramamento: Utilizar óculos de proteção, macacão, respirador de poeira, botas e luvas. Um aparelho de respiração autônomo deve ser usado para evitar a inalação do produto. Se o vestuário de proteção sugerido não for suficiente, consulte um especialista antes de manusear o produto.

9. Propriedades Físico-Químicas

Estado Físico e Aparência	: Sólido, pó.
Odor	: Sem odor.
Peso Molecular	: 159,23 g/mol.
Cor	: Branco ou quase branco.
pH	: Não disponível.
Ponto de ebulição	: Não disponível.

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



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0125	Versão_01	Última Revisão: 11/01/2024	Pág. 3 / 4

Ponto de fusão	: Não disponível.
Temperatura crítica	: Não disponível.
Gravidade específica	: Não disponível.
Pressão de vapor	: Não aplicável.
Densidade de vapor	: Não disponível.
Volatilidade	: Não disponível.
Ionicidade (em água)	: Não disponível.
Propriedades de dispersão	: Veja a solubilidade em água.
Solubilidade	: Facilmente solúvel em água fria e quente.

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: O produto é estável sob condições recomendadas de temperatura e pressão.
Temperatura de instabilidade: Não disponível.
Condições de Instabilidade: Excesso de calor e materiais incompatíveis.
Incompatibilidade com outras substâncias: Reativo com agentes oxidantes e ácidos.
Corrosividade: Não corrosivo na presença de vidro.
Observações sobre reatividade: Também é incompatível com ácido clorídrico e ácidos anidros.
Polimerização: Não irá ocorrer.

11. Informações Toxicológicas

RTECS: Não disponível.
LD50/LC50:
Oral, camundongo: LD50 > 5000 mg/kg
Oral, ratazana: LD50 = Não disponível.
Carcinogenicidade: (S)-(+)-3-isobutyl-gamma-aminobutyric acid – Não é listado como carcinogênico por ACGIH, IARC, NTP ou CA Prop 65.

12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Não disponível.
BOD5 e COD: Não disponível.
Produtos de biodegradação: Sem dados disponíveis.
Toxicidade dos produtos de biodegradação: Os produtos de degradação são menos tóxicos do que o próprio produto.
Observações especiais sobre os produtos de biodegradação: Não disponível.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Como os regulamentos ambientais federais, estaduais e municipais específicos do país são variados e mudam frequentemente, é recomendável entrar em contato com o departamento local para obter informações sobre o correto descarte deste produto.

14. Informações sobre Transporte

IATA: Substância não considerada perigosa para transporte.
IMO: Substância não considerada perigosa para transporte.
RID/ADR: Substância não considerada perigosa para transporte.

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



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0125	Versão_01	Última Revisão: 11/01/2024	Pág. 4 / 4

15. Informações sobre Regulamentações

Regulamentação específica de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico: Sem dados disponíveis.

Avaliação de segurança química: Sem dados disponíveis.

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.