

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0582	Versão_01	Última Revisão: 17/06/2024	Pág. 1 / 4

1. Identificação

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

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 da substância ou mistura: Não é uma substância ou mistura perigosa.

Elementos do rótulo do GHS, incluindo recomendações de precaução: Não é um substância ou mistura perigosa

O produto não precisa ser rotulado de acordo com as diretivas da CE ou respectivas leis nacionais.

Outros perigos: Nenhum

Contato visual: Leve irritante para os olhos e pode incluir vermelhidão, dor e lacrimejamento.

Contato com a pele: Irritação dérmica retardada e pode incluir vermelhidão localizada.

Inalação: Dados não disponíveis.

Ingestão: Dados não disponíveis.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Nome químico: 2-Cloro-5- [(1 RS) -1 HIDROXI-3-OXO-2,3-di-hidro- 1 H- isoindol-1H- isoindol-1- il] benzeno sulfonamida.

Nome comum: Clortalidona

CAS - Não: 77-36-1

Peso molecular: 338,76614

Formula colina: C₁₄H₁₁CLN₂O₄S

Uso do produto

Uso específico: Terapêutica. Gato: diurético; Anti-hipertensivo.

Uso pretendido: Ingrediente farmacêutico ativo

% Por peso: Mínimo 98,0%

4. Medidas de Primeiros Socorros

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0582	Versão_01	Última Revisão: 17/06/2024	Pág. 2 / 4

Olhos: Lavar os olhos com água abundantemente por pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras superiores e inferiores. Obtenha ajuda médica.

pele: lave a pele com bastante água por pelo menos 15 minutos enquanto remoção de roupas e sapatos contaminados.

Inalação: Não há dados disponíveis.

Ingestão: Não induza o vômito, a menos que seja instruído pelo médico. Se houver sinal, procure atendimento médico.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Informações gerais:

Limites de inflamabilidade: Não há dados disponíveis

Meios de extinção: Não combustível. Escolha material adequado para o fogo circundante.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Medidas de liberação de acidentes: Use equipamento de proteção individual adequado conforme indicado.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Evite contato com a pele e os olhos. Não coma, beba ou fume ao usar este produto. Lave bem a área exposta com água e sabão.

Armazenamento: Armazenar em local seco e em temperatura ambiente. Armazene longe do calor direto, umidade e luz solar.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Controle de engenharia: Use ventilação adequada para manter baixas as concentrações no ar.

Equipamento de proteção pessoal:

Olhos: Use óculos de proteção química.

Pele: Evite contato com a pele. Use luvas de PVC e roupas de proteção para prevenir a exposição da pele.

Respiradores: Use recipientes e máscaras de ar fresco durante o manuseio.

Ingestão: Não ingerir. Lave as mãos após manusear e antes de comer.

9. Propriedades Físico-Químicas

Estado físico: Pó de cor Branca a Amarelo pálido. Inodoro

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0582	Versão_01	Última Revisão: 17/06/2024	Pág. 3 / 4

Cor: Pó de cor branca a amarelo pálido.

Odor: Inodoro.

pH: Não disponível

pressão de vapor: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

Índice de refração: Não disponível

Faixa de fusão: Cerca de 220°C (Decomposição).

Solubilidade em água: Insolúvel.

Temperatura de ignição automática: Não disponível

Limites de explosão, inferiores: Não disponíveis.

Limites de explosão, superiores: Não disponíveis

Formula molecular: C₁₄H₁₁CLN₂O₄S

Peso molecular: 338.76614

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade química: Estável sob temperatura e pressões normais.

Condições a evitar: Bases fortes, forte oxidante e redutor.

Condição da substancia: Hidrocarboneto durante a combustão. Monóxido de carbono durante a combustão, gás amônia durante a combustão. vapores ou gases irritantes durante a combustão

11. Informações Toxicológicas

Ingredientes não perigosos:

Toxicidade aguda, LD50 Oral-rato: Mais de 5.000 mg/Kg

Irritação primária da pele/coelho: Não irritante

Irritação ocular primária/coelho: Irritante

Risco de inalação: N.D.A

Risco de sensibilização: N.K.

Informações adicionais RTECS Não: Não disponível

12. Informações Ecológicas

Nenhum dado disponível.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Considerações sobre descarte: Descarte de maneira consistente com os regulamentos federais, estaduais e locais

Informações sobre destino químico: Nenhum dado disponível.

14. Informações sobre Transporte

Mercadorias não perigosas

Número ONU

ADR/RID:- IMDG:- IATA: Não disponível

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0582	Versão_01	Última Revisão: 17/06/2024	Pág. 4 / 4

Designação oficial de transporte da ONU**ADR/RID:** Mercadorias não perigosas.**IMDG:** Mercadorias não perigosas**IATA:** Mercadorias não perigosas.**Classe(s) de perigo de transporte****ADR/RID:-IMDG:-IATA:-** Não disponível**Grupo de embalagem****ADR/RID:-IMDG:-IATA:-** Não disponível**Perigos ambientais****ADR/RID:** Não **IMDG** poluente marinho: não **IATA:** Não**Precauções especiais para o usuário****Outras informações**

Não classificado como perigoso na aceção dos regulamentos de transporte

15. Informações sobre Regulamentações

Nenhum dado disponível.

16. Outras Informações

Classificação de perigo da NFPA**Saúde:** Sem dados**Inflamabilidade:** Sem dados**Reatividade:** Sem dados**Riscos Especiais:** Nenhum

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.