



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0423	Versão_01	Última Revisão: 08/07/2024	Pág. 1 / 3

1. Identificação

Nome do Produto: OXANDROLONA – Dodecahydro-3-hydroxy-6-(hydroxymethyl)-3,3^a,6-trimethyl-1H-benz[e]indene-7-acetic Acid d-Lactone

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

CAS#	Nome do Produto
53-59-4	Dodecahydro-3-hydroxy-6-(hydroxymethyl)-3,3 ^a ,6-trimethyl-1H-benz[e]indene-7-acetic Acid d-Lactone

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Visão Geral de Emergência

Evidência limitada de um efeito cancerígeno

Efeitos potenciais para saúde

Olhos: Pode causar irritação nos olhos

Pele: Pode ser prejudicial se absorvido pela pele.

Ingestão: Pode causar irritação gastrointestinal com náuseas, vômitos e diarreia. Pode ser prejudicial se engolido.

Inalação: Prejudicial se inalado. A poeira é irritante para o trato respiratório.

Crônica: Não disponível.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Olhos: Lave os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos, levantando ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores. Obtenha ajuda médica.

Pele: Consulte um médico se a irritação se desenvolver ou persistir. Lava com bastante água e sabão.

Ingestão: Não induza o vômito. Se a vítima estiver consciente e alerta, dê 2 a 4 xícaras de leite ou água. Nunca dê nada pela boca se a pessoa estiver inconsciente. Obtenha ajuda médica.

Inalação: Remover a pessoa da exposição para local com ar fresco imediatamente. Se a pessoa não estiver respirando, aplique respiração artificial. Se estiver respirando com dificuldade de oxigênio. Procure um médico caso apresente tosse ou outros sintomas.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Informações Gerais:



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0423	Versão_01	Última Revisão: 08/07/2024	Pág. 2 / 3

Como em qualquer incêndio, use um aparelho de respiração autônomo em demanda de pressão, MSHA/NIOSH (Aprovado ou equivalente), e equipamento completo de proteção

Meios de extinção:

Use água, pó químico, espuma química.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Informações Gerais: Use equipamentos de proteção individual adequado, conforme indicado na seção 8.

Derramamentos / Vazamentos

Varrer ou absorver o material e em seguida, colocar em um local adequado, seco e limpo, em recipiente fechado para eliminação.

7. Manuseio e Armazenamento

Tratamento: Lava bem as mãos após o manuseio. Use ventilação adequada. Evitar contato com a pele e olhos. Não ingerir ou inalar

Armazenamento: Armazenar em local fresco e seco. Mantenha o recipiente fechado quando não estiver em uso.

Temperatura de armazenamento: 8 – 35°C

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Controle de Engenharia: Utilize ventilação adequada para baixas as concentrações no ar.

Equipamento de proteção individual

Olhos: Utilize óculos de proteção contra produtos químicos.

Pele: Utilize luvas adequadas para evitar exposição da pele.

Roupas: Utilizar avental químico.

Respiradores: Utilize respiradores de purificação de ar aprovado pelo NIOSH/MSHA ou padrão europeu EN 149.

9. Propriedades Físico-Químicas

Estado Físico:	Pó cristalino
Aparência:	Branco ou quase branco
Odor:	Inodoro
pH:	Não disponível
Pressão de Vapor:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível
Ponto de Ebulição:	Não disponível
Ponto de Congelamento:	Não disponível
Temperatura de Autoignição:	Não disponível
Ponto de Inflamação:	Não disponível



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0423	Versão_01	Última Revisão: 08/07/2024	Pág. 3 / 3

Limites de Explosão, Inferior:	Não disponível
Limites de Explosão, Superior:	Não disponível
Temperatura de Decomposição:	
Solubilidade em água:	Insolúvel
Gravidade / Densidade Específica:	
Fórmula Molecular:	C ₁₉ H ₃₀ O ₃
Peso Molecular:	306,44

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade Química: Estável em condições normais
Condições a evitar: Materiais incompatíveis.
Incompatibilidade com outros materiais: Agentes oxidantes fortes.
Produtos de decomposição perigosa: Monóxido de carbono, dióxido de carbono.
Polimerização perigosa: Não disponível

11. Informações Toxicológicas

Não disponível.

12. Informações Ecológicas

Não disponível.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Descarte de maneira consistente com os regulamentos federais, estaduais e locais.

14. Informações sobre Transporte

IATA
Não regulamentado como um material perigoso.

IMO
Não regulamentado como um material perigoso.

RID/ADR
Não regulamentado como um material perigoso.

15. Informações sobre Regulamentações

Não disponível

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.