

VNome da Substância ou Mistura:
BETAMETASONA 17 VALERATO



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0419

Versão_02

Última Revisão:
19/04/2024

Pág. 1 / 4

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Betametasona 17 Valerato**

Código do produto: B0515

Utilização identificado da substância ou mistura não aconselhável

Identificação de Uso: Produto químico de laboratório, fabricação de substâncias.

Detalhes do Fornecedor da Ficha de Dados de Segurança

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

Designação de Perigo: Nocivo.

Valor Limite: Não estabelecido.

Vias de Absorção: Ingestão, Inalação e dérmico.

3. Composição/informação de ingredientes

Nome do Produto/Nome Químico

9fluoro-11 β , 17 α , 21-trihydroxy-16 β —methylpregna-1,4-diene-3,20-dione-21-valerate

Categoria terapêutica:

Fórmula molecular: C₂₇H₃₇FO₆

Peso molecular: 476,58 g/mol

4. Medidas de Primeiros Socorros

Remover da exposição, para um local com ar fresco. Remova roupas contaminadas. As pessoas que desenvolvem reações grandes de hipersensibilidade devem receber atendimento médico de imediato.

Inalação: Pode causar irritação das vias respiratórias. Evite a inalação. Remova para o ar fresco.

Olhos: Pode causar irritação. Lavar com água em abundância.

Pele: Pode causar irritação. Lavar com água em abundância.

Ingestão: pode causar irritação. Lave a boca com água.

5. Medidas de Combate a Incêndios

Meios de Extinção: Spray de água, produtos químicos secos, dióxido de carbono ou espuma, conforme apropriado para o fogo e materiais circundantes.

Procedimentos Especiais de Combate a Incêndio: Evacuar o pessoal para a área segura. Os bombeiros devem usar equipamento autônomo de respiração e roupas de proteção.

VNome da Substância ou Mistura:
BETAMETASONA 17 VALERATO



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0419	Versão_02	Última Revisão: 19/04/2024	Pág. 2 / 4

Riscos Incomuns de Incêndio e Explosão: Combustível, equipamento mecânico de aterramento para dissipar o acúmulo de eletricidade estática potencial. Emite fumos acres e tóxicos em condição de incêndio.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Medidas a Serem Tomadas se o Material for Liberado ou Derramado: Água adequada para roupas de proteção, respirador aprovado e luvas de borracha. Aspirar ou varrer o derramamento. Evite poeira. Colocar o derramamento em recipiente apropriado para descarte de resíduos. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Ventile a área e lave o local do derramamento.

Método de Eliminação de Resíduos: Eliminar os resíduos de acordo com todas as leis nacionais e locais aplicáveis relativas à eliminação de resíduos medicinais.

7. Manuseio e Armazenamento

Precauções no Manuseio e Armazenamento: Conservar em temperatura ambiente em um recipiente hermético e protegido da luz e da umidade.

Outras Precauções: Evitar o contato com os olhos, pele ou roupas. Evite respirar poeira ou névoa. Use com controle de poeira adequado. Lave bem após o manuseio.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção respiratória: Respirador aprovado pela NIOSH.

Ventilação: Adequada

Mecânico: Recomendado

Exaustão Local: Recomendado

Proteção Ocular: Óculos de segurança

Luvas de proteção; Borracha ou PVC

Outros equipamentos de proteção: vestuário de laboratório apropriado, proteja a pele exposta.

9. Propriedades Físico-Químicas

Informações Básicas de Propriedade Físico-Químicas

Aparência: Pó cristalino branco ou quase branco.

Odor: Inodoro

pH: N/A

Ponto de Fusão: Cerca de 210°C

Ponto de Ebulição: N/A

Densidade do Vapor: N/A

Pressão de Vapor: N/A

Taxa de Evaporação: N/A

Ponto de Inflamação: N/A

Limites Inflamáveis: N/A

Temperatura Auto-Ignição: N/A

Reatividade na Água: N/A

Solubilidade: Parcialmente insolúvel em água; muito solúvel em diclorometano; livremente solúvel em acetona; solúvel em metanol; pouco solúvel em etanol.

VNome da Substância ou Mistura:
BETAMETASONA 17 VALERATO



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0419	Versão_02	Última Revisão: 19/04/2024	Pág. 3 / 4

Nota N.A: Não aplicável.

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Estável

Incompatibilidade (Material a Evitar): Oxidante Forte.

Condição a Evitar: O material é estável do ponto de vista da segurança.

Produtos de Decomposição Perigosos: Quando aquecido até a decomposição, emite fumaça e fumos acre.

Polimerização Perigosa: Não ocorrerá.

11. Informações Toxicológicas

Dados de Toxicidade: N/A

12. Informações Ecológicas

Não há dados disponíveis sobre os riscos para as vias navegáveis. Evite que o produto seja descarregado em cursos d'água ou drenos que possam contaminar as águas subterrâneas.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Não descarte o produto junto com o lixo doméstico; não despeje no esgoto. Eliminar por incineração.

Material de Embalagem Contaminado: Descarte de acordo com os regulamentos locais.

14. Informações sobre Transporte

ADR/RID Transporte rodoviário/ ferroviário: Sem restrições

LCAO/IATA Transporte aéreo: Sem restrições

15. Informações sobre Regulamentações

Classificação de acordo com a Diretiva EC

Símbolo: Xn (Nocivo)

Riscos (R):

R20/21/22: Nocivo por inalação, em contato com a pele e por ingestão.

R36/37/38: Irritante para os olhos, vias respiratórias e para a pele.

Recomendações de segurança:

S22: Não respirar as poeiras.

S24/25: Evitar o contato com a pele e com os olhos.

16. Outras Informações

**VNome da Substância ou Mistura:
BETAMETASONA 17 VALERATO**



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0419	Versão_02	Última Revisão: 19/04/2024	Pág. 4 / 4

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.