

Nome da Substância ou Mistura:
TURKESTERONE



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0392

Versão_01

Última Revisão:
08/07/2024

Pág. 1 / 5

1. Identificação

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

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

Classificação da substância ou mistura:

Sem dados disponíveis.

Elemento de rotulagem GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas: Sem dados disponíveis.

Palavra de advertência: Sem dados disponíveis.

Frase(s) de perigo: Sem dados disponíveis.

Frase(s) de precaução

Prevenção: Sem dados disponíveis.

Resposta: Sem dados disponíveis.

Armazenamento: Sem dados disponíveis.

Descarte: Sem dados disponíveis.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Sem dados disponíveis.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Substâncias

Nome químico	Nomes comuns e sinônimos	Número de CAS	Número EC	Concentração
Turkesterone	Turkesterone	41451-87-0	Nenhum	100%

4. Medidas de Primeiros Socorros

Conselho geral: Consulte um médico. Mostre esta ficha de dados para o médico em atendimento.

Inalação: Se inalado, mova a vítima para o ar fresco. Se não estiver respirando forneça respiração artificial. Consulte um médico.

Contato com a pele: Lave com sabão e água em abundância. Consulte um médico.

Contato com os olhos: Lave completamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos e consulte um médico.

Ingestão: Nunca dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca com água. Consulte um médico.

Nome da Substância ou Mistura:
TURKESTERONE



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0392	Versão_01	Última Revisão: 08/07/2024	Pág. 2 / 5

Sintomas e efeitos importantes tanto agudos quanto tardios:

Sem dados disponíveis.

Indicação de atenção médica imediata e necessidade de tratamento especial:

Sem dados disponíveis.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção de incêndios: Spray de água, espuma resistente ao álcool, pó químico e dióxido de carbono.

Perigos específicos oriundos do produto: Sem dados disponíveis.

Ações de proteção especiais para bombeiros: Utilize aparelho de respiração autônomo para combate a incêndios se necessário.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência: Utilize equipamento de proteção pessoal. Evite formação e inalação de poeira. Evite inalar vapores, névoa ou gás. Certifique-se de que haja ventilação adequada. Evacue o pessoal para áreas seguras. Para medidas de proteção pessoal ver seção 8.

Precauções ambientais: Prevenir vazamentos adicionais ou derramamentos se for seguro. Não deixe que o produto penetre no sistema de esgoto. O descarte no meio ambiente deve ser evitado.

Materiais e métodos para contenção e limpeza: Colete e organize o descarte. Varrer e recolher com pá. Mantenha em recipiente fechado e adequado para descarte.

7. Manuseio e Armazenamento

Precauções para manuseio seguro: Evite o contato com a pele e os olhos. Evite formação de poeira e aerossóis. Evite exposição – Obtenha instruções especiais antes do uso. Forneça ventilação de exaustão apropriada em locais onde há formação de poeira. Para precauções ver seção 2.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: Armazene em local fresco. Mantenha em recipientes completamente fechados em local seco e bem ventilado.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Valores limites de exposição ocupacional: Sem dados disponíveis.

Valores limites biológicos: Sem dados disponíveis.

Controles de engenharia apropriados: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lave as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

Medidas de proteção individuais e equipamentos de proteção

Proteção dos olhos e face: Óculos de segurança com escudos laterais conforme EN166. Utilize equipamento de proteção facial testado e aprovado sob padrões governamentais apropriados como NIOSH (US) ou EN166 (EU).

Nome da Substância ou Mistura:
TURKESTERONE



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0392	Versão_01	Última Revisão: 08/07/2024	Pág. 3 / 5

Proteção da pele: Utilize roupas impermeáveis. O tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado de acordo com a concentração e quantidade de substâncias perigosas no local de trabalho específico. Manuseie com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes do uso. Utilize técnica apropriada de remoção de luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar contato da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso de acordo com as leis aplicáveis e as boas práticas de laboratório. Lave e seque as mãos. As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da diretiva EU 89/686/EEC e o padrão EN 374 derivado da mesma.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção durante o manuseio de grandes quantidades do produto.

9. Propriedades Físico-Químicas

Estado físico: Sólido (pó).

Cor: Marrom a amarelo.

Odor: Característico.

Ponto de fusão: Não disponível.

Ponto de ebulição: 740.1°C a 760 mmHg.

Inflamabilidade: Não disponível.

Limites superior e inferior de explosão/inflamabilidade: Não disponível.

Ponto de inflamação: 415.3°C.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

Solubilidade: Não disponível.

Coeficiente de partição n-octanol/água: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade: 1.33

Densidade de vapor relativa: Não disponível.

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade química: Produto estável em condições recomendadas de armazenamento.

Reatividade: Não disponível.

Possibilidade de reações perigosas: Não disponível.

Condições a serem evitadas: Não disponível.

Materiais incompatíveis: Não disponível.

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

11. Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda

Oral: Não disponível.

Inalação: Não disponível.

Pele: Não disponível.

Corrosão/irritação da pele: Não disponível.

Irritação ocular séria: Não disponível.

Sensibilização respiratória ou da pele: Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Nome da Substância ou Mistura:
TURKESTERONE



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0392	Versão_01	Última Revisão: 08/07/2024	Pág. 4 / 5

Toxicidade reprodutiva: Não disponível.
STOT-exposição única: Não disponível.
STOT-exposição repetida: Não disponível.
Perigo de aspiração: Não disponível.

12. Informações Ecológicas

Toxicidade

Toxicidade para peixes: Não disponível.
Toxicidade para daphnia e outros invertebrados aquáticos: Não disponível.
Toxicidade para algas: Não disponível.
Toxicidade para microrganismos: Não disponível.

Persistência e degradabilidade: Não disponível.
Potencial bioacumulativo: Não disponível.
Mobilidade no solo: Não disponível.
Outros efeitos adversos: Não disponível.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Métodos de descarte

Produto: O material pode ser descartado através de remoção por uma empresa de destruição química licenciada ou por incineração controlada com filtro de gases de combustão. Não contamine a água, alimentos, rações ou sementes por armazenamento ou descarte. Não descarte nos sistemas de esgoto.
Embalagem contaminada: As embalagens podem ser lavadas triplamente (ou equivalente) e oferecidas para reciclagem ou reaproveitamento. Como alternativa, a embalagem pode ser perfurada para torná-la inutilizável para outros propósitos e descartada em aterro sanitário. Incineração controlada com lavagem de gases de combustão é possível caso o material de embalagem seja combustível.

14. Informações sobre Transporte

Número UN

ADR/RID: Não disponível. IMDG: Não disponível. IATA: Não disponível.

Nome correto de envio UN

ADR/RID: Não disponível. IMDG: Não disponível. IATA: Não disponível.

Classes de perigo para transporte

ADR/RID: Não disponível. IMDG: Não disponível. IATA: Não disponível.

Grupo de embalagem, se aplicável

ADR/RID: Não disponível. IMDG: Não disponível. IATA: Não disponível.

Perigos ambientais

ADR/RID: Não. IMDG: Não. IATA: Não.

Precauções especiais ao usuário

Não disponível.

Transporte a granel de acordo com o anexo II da Marpol 73/78 e código IBC

Não disponível.

Nome da Substância ou Mistura:
TURKESTERONE



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0392	Versão_01	Última Revisão: 08/07/2024	Pág. 5 / 5

15. Informações sobre Regulamentações

Regulamentação específica de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Nome químico	Sinônimos	Número CAS	Número EC
Turkesterone	Turkesterone	41451-97-0	Nenhum
Eropean inventory of existing comercial chemical substances			Não listado.
EC Inventory			Não listado.
United States Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory			Não listado.
China Catalogo f Hazardous Chemicals 2015			Não listado.
New Zeland Inventory of Chemicals (NZIoC)			Não listado.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)			Não listado.
Vietnam National Chemical Inventory			Não listado.
Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances (China IECSC)			Não listado.

16. Outras Informações

As informações acima são consideradas corretas, mas não pretendem ser completas e devem ser usadas apenas como guia. as informações neste documento são baseadas no estado atual de nosso conhecimento e são aplicáveis ao produto em relação às precauções de segurança apropriadas. Não representa nenhuma garantia das propriedades do produto. Como fornecedor, não nos responsabilizamos por qualquer dano resultante do manuseio ou do contato com o produto acima.