

Nome da Substância ou Mistura:
Rosuvastatina Cálcio



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0387

Versão_02

Última Revisão:
14/06/2024

Pág. 1 / 5

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome da substância ou mistura: Rosuvastatina Cálcio

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. Composição, Informações sobre Ingredientes

Formula	Peso molecular	N° CAS
C44H54F2N6O12S2.Ca	1001,1	147098-20-2

3. Identificação de Perigos

Classificação da substancia ou mistura: Não é uma substancia ou mistura perigosa.

Elementos do rotulo GHS, incluindo declarações de precaução: Não é uma substancia ou mistura perigosa.

Outros perigos: Nenhum

4. Medidas de Primeiros Socorros

Olhos:

Imediatamente lave os olhos com bastante água por pelo menos 15 minutos, levantando ocasionalmente as pálpebras superior e inferior.

Pele:

Lave a pele com bastante água por pelo menos 15 minutos enquanto remove roupas e sapato contaminado. procure um medico

Ingestão:

Não induzir o vômito. Se consciente e alerta, enxaguar a boca com 2 – 4 xícaras de leite ou água. Nunca de nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Inalação:

Remova da exposição e mova imediatamente para o ar fresco, se a respiração estiver difícil. Ressuscitação cardiopulmonar (RCP). Evite respiração boca-a-boca.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos com retardados:

- O material pode ser irritante para a membrana mucosa e para o trato respiratório superior pode ser prejudicial por inalação, ingestão ou absorção pela pele.
- Pode causar irritação nos olhos, na pele ou sistema respiratório.

Nome da Substância ou Mistura:
Rosuvastatina Cálcio



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0387	Versão_02	Última Revisão: 14/06/2024	Pág. 2 / 5

Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

Trate sintomaticamente.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Informação Geral:

Como qualquer fogo, use aparelho de respiração com demanda de pressão, MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente), e equipamento de proteção completo. Durante um incêndio, gases irritantes e altamente tóxicos podem ser gerados por decomposição térmica ou combustão.

Medidas de Extinção:

Em caso de incêndio, use água, pó químico, espuma química ou espuma resistente ao álcool.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: Durante a combustão, pode emitir vapores irritantes.

Conselho para bombeiros

Como em qualquer incêndio, use equipamentos autônomo de respiração e roupas de proteção.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Informação Geral:

Use equipamento de proteção individual como indicado na seção 8.

Derramamentos/Vazamentos:

Limpar derramamentos imediatamente, observando precauções na seção de equipamentos de proteção. Varra e coloque em um recipiente adequado para descarte.

Precações individuais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Use equipamentos de proteção individual completo, evite respirar vapores, nevoa, poeira ou gás, ventilação adequada. Evacuar as pessoas para locais seguros.

Precações ambientais

Absorva soluções com material aglutinante de líquido em pó fino (diatomita, aglutinantes universais); descontamine superfícies e equipamento esfregando com álcool, descarte de material contaminado de acordo com seção 13

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio:

Lave completamente após manuseio. Remova roupas contaminadas e lave antes de reutilizar. Evite contato com os olhos, pele e roupas. Evite ingestão e inalação.

Armazenamento:

Armazenar em recipiente bem fechado, em local seco a uma temperatura não superior a 25°C
Temperatura de armazenamento recomendada: Armazenar abaixo de 25°C.

Nome da Substância ou Mistura:
Rosuvastatina Cálcio



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0387	Versão_02	Última Revisão: 14/06/2024	Pág. 3 / 5

8. Controle de Exposição, Proteção Individual

Parâmetros de controle

Este produto não contém substância com valores limites de exposição ocupacional.

Controle de Engenharia:

Use ventilação de exaustão geral ou local adequada para manter as concentrações no ar abaixo dos limites de exposição permitidos.

Use vedantes no processo, ventilação de exaustão local ou outros controles de engenharia para controlar os níveis no ar.

Equipamento de Proteção Individual

Olhos:

Usar óculos de segurança e óculos químico se houver a possibilidade de respingos.

Pele:

Usar luvas de proteção apropriada e roupas para prevenir a exposição da pele.

Roupas:

Usar roupas de proteção apropriada para minimizar contato com a pele.

Respirador:

Use um respirador de linha aérea com máscara facial aprovada pela NIOSH / MSHA ou pela norma europeia EN 149 no modelo de pressão positiva com provisões de escape de emergência.

Exposição ambiental

Mantenha o produto longe de esgotos, cursos d'água ou do solo. Limpar

Controles

Derramamentos de maneira segura o mais rápido possível

9. Propriedades Físico-Químicas

Estados físicos: Sólido

Odor: Nenhum dado disponível

Limite de odor: Nenhum dado disponível

Ph: entre 8,4 a 8,88

Ponto de fusão/congelamento:

Ponto de inflamação: Nenhum dado disponível

Ponto/intervalo de ebulição: Nenhum dado disponível

Ponto de inflação: Nenhum dado disponível

Taxa de evaporação: Nenhum dado disponível

Inflamabilidade (sólido, gás): Nenhum dado disponível

Inflamabilidade superior/inferior ou limites explosivos: Não há dados disponíveis

Pressão de vapor: Nenhum dado disponível

Densidade do vapor: Nenhum dado disponível

Densidade relativa: Nenhum dado disponível

Solubilidade em água: Sim

Nome da Substância ou Mistura:
Rosuvastatina Cálcio



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0387	Versão_02	Última Revisão: 14/06/2024	Pág. 4 / 5

Coeficiente de partição: Nenhum dado disponível
Temperatura de autoignição: Nenhum dado disponível
Temperatura de decomposição: Nenhum dado disponível
Viscosidade: Nenhum dado disponível
Propriedades explosivas: Nenhum dado disponível
Propriedade oxidantes: Nenhum dado disponível
Outras informações de segurança: Não há disponíveis

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade Química: Estável sob temperatura e pressão normal. Temperatura não superior a 25°C
Condições a serem evitados: Não há dados disponíveis
Possibilidade de reações perigosas: Não há dados disponíveis
Incompatibilidades com outros materiais: Agentes oxidantes fortes.
Produtos perigosos da decomposição: Óxido Nítrico, Monóxido de Carbono, irritante e gases e fumaças tóxicas, Dióxido de Carbono, Nitrogênio.
Riscos de Polimerização: Não foram reportados.

11. Informações Toxicológicas

Informações sobre efeitos toxicológicos: Os efeitos toxicológicos deste produto não foram exaustivamente estudados, para mais detalhes consulte seção 2.
Carcinogenicidade: NTP- Não
Monografias IARC- NÃO
Regulamentado pela OSHA- Não
ACGIH- Não

12. Informações Ecológicas

Toxicidade: Evitar a liberação no meio ambiente, o escoamento do controle de incêndio ou da água de diluição pode causar poluição.
Avaliação PBT e vPmB: A avaliação de PBT/vPVB não está disponível porque a avaliação de segurança química não e necessária ou não foi realizada.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Metodos de disposição de resíduos: descarte a substancia de acordo com os regulamentos nacionais, federais, estaduais e locais vigentes.
Mbalagem contaminada: Realiza a reciclagem ou descarte de acordo com as normas vigente do pais federais, estaduais e locais

14. Informações sobre Transporte

DOT (EUA): Esta substancia é considerada não perigosa para transporte.
IMDG: Esta substancia é considerada não perigosa para transporte.
IATA: Esta substancia é considerada não perigosa para transporte.

Nome da Substância ou Mistura:
Rosuvastatina Cálcio



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0387	Versão_02	Última Revisão: 14/06/2024	Pág. 5 / 5

15. Informações Regulatórias

Componentes SARA 302: Nenhum produto químico neste material está sujeito aos requisitos de relatório do SARA Título III, seção 302.

Componentes do SARA 313: Este material não contém nenhum componente químico com números CAS conhecidos que excedam os níveis de relatórios, limite (de minimis) estabelecidos pelo título III da SARA. Seção 313.

Perigos SARA 311/312: Sem perigos de SARA.

16. Informações Adicionais

As informações dessa FDS representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado desse produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

Esta FDS foi elaborada a partir de informações retiradas de informativo técnico do fabricante, sendo estes os dados disponíveis até o momento.