

Nome da Substância ou Mistura:
TRIVALIN SF



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0318	Versão_01	Última Revisão: 13/05/2024	Pág. 1 / 4

1. Identificação

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

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: Produto químico não classificado como perigoso, de acordo com a ABNT NBR 14795-2.

Precauções de uso: Não aplicável.

Outras informações

Ingredientes que contribuem para o perigo: Não aplicável.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não possui outros perigos.

Perigos mais importantes: Não aplicável.

Efeitos do produto

Efeitos adversos à saúde humana: Não perigoso. Não deve ser ingerido.

Efeitos ambientais: Não há informações disponíveis.

Perigos físico-químicos: Não há perigos.

Perigos específicos: Não se aplica.

Elementos de rotulagem: Não aplicável.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Natureza química: Substância.

Composição: Ethoxydiglycol.

Número CAS: 111-90-0.

Recomendação: Solubilizante.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Remover a vítima para local aberto e arejado. Procurar orientação médica em caso de tosse e desconforto.

Contato com a pele: Lavar com água em abundância e sabão. Em caso de erupção cutânea e/ou irritação, procurar um médico.

Contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com muita água por pelo menos 15 minutos. Consulte um médico se necessário.

Ingestão: Em pequenas quantidades, a ingestão não traz danos à saúde. Em caso de ingestão de grande quantidade, NÃO provocar vômito. Procurar um médico.

Principais sintomas e efeitos: Irritação dos olhos e sistema respiratório. Ressecamento da pele.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0318	Versão_01	Última Revisão: 13/05/2024	Pág. 2 / 4

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável e não combustível. Em caso de incêndio nas proximidades, usar meios de extinção adequados ao material em combustão. Usar equipamento de proteção individual.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções pessoais: Evitar contato direto com os olhos, vias respiratórias e pele.

Remoção de fontes de ignição: Não aplicável.

Controle de poeira: Não aplicável.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Usar luvas e óculos de segurança. Lavar as partes atingidas com água.

Precauções ao meio ambiente: Não jogar resíduos de produtos em cursos d'água.

Métodos de limpeza (Recuperação): Recolher as sobras com serragem ou pano, dispor de acordo com a legislação local sobre resíduos.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio

Precauções para manuseio seguro: O produto não exige precauções especiais de manuseio.

Orientação para manuseio seguro: Usar EPIs. Quando transportadoras por empilhadeiras, certificar-se de que os garfos são longos o suficiente para apoiar toda largura do pallet.

Armazenamento

Medidas técnicas apropriadas: Estocar em solo plano. Colocar embalagens sobre paletes de madeira. Manter alinhamento, evitando sobras ou vãos que facilitarão a queda. Evitar usar as embalagens como apoio para qualquer atividade.

Condições de armazenamento adequadas: Conservar na embalagem original. Armazenar em local plano, seco ventilado e protegido das intempéries, sobre os pallets. Manter o produto protegido de materiais incompatíveis e sempre fechados.

Produtos e materiais incompatíveis: Ácidos e bases fortes.

Materiais seguros para embalagens: Embalagens de plástico, temperatura ambiente.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Equipamentos de proteção individual apropriados

Proteção respiratória: Máscara de proteção contra poeira.

Proteção das mãos: Luvas.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança tipo ampla visão.

Medidas de higiene: Lavar as mãos após o manuseio. Higienizar os EPIs.

Controles de engenharia: Fabricas estocando ou utilizando este material devem ser equipadas com uma área de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança.

9. Propriedades Físico-Químicas

Aspecto: Líquido incolor.

Odor: Suave característico.

Nome da Substância ou Mistura:
TRIVALIN SF



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0318	Versão_01	Última Revisão: 13/05/2024	Pág. 3 / 4

pH: Não disponível.

Ponto de fusão/congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade: Não disponível.

Solubilidade: Não disponível.

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

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

10. Estabilidade e Reatividade

Condições específicas

Instabilidade: Estável.

Reações perigosas: Manter afastado do calor e fontes de ignição, superfícies quentes, faíscas e chamas abertas.

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

11. Informações Toxicológicas

Dez classes de perigo à saúde humana:

Toxicidade aguda: Não aplicável.

Corrosão e irritação da pele: Não aplicável.

Lesões oculares/grave irritação ocular: Evitar contato com os olhos.

Sensibilização respiratória ou da pele: Evitar inalar.

Mutagenicidade em células germinativas: Não aplicável.

Carcinogenicidade: Não aplicável.

Toxicidade à reprodução e lactação: Não aplicável.

Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – Exposição única: Não aplicável.

Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – Exposição repetida: Não aplicável.

Perigo por aspiração: Evitar inalar.

12. Informações Ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade: Nenhum dado disponível.

Mobilidade: Solúvel em água.

Degradabilidade: Biodegradável.

Potencial acumulativo: Improvável bioacumulação.

Outros efeitos: Não são esperados efeitos adversos no meio ambiente.

Nome da Substância ou Mistura:
TRIVALIN SF



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0318	Versão_01	Última Revisão: 13/05/2024	Pág. 4 / 4

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Incineração ou co-processamento de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigentes e órgãos ambientais.

Restos de produto: Incineração ou co-processamento de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigentes e órgãos ambientais.

Embalagem usada: Dispor adequadamente como resíduo ou enviar para recuperação em locais credenciados.

14. Informações sobre Transporte

Códigos e classificação para transportes: Produto/substâncias não classificados pela ONU como perigoso para transporte.

15. Informações sobre Regulamentações

Normas aplicáveis: Portaria MT 204/97.

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.