



FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Revisão 03

Data: 29/03/2023

TANGERINE

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: TANGERINE

Nome do fabricante: Easytech Shield Brasil Ltda

Endereço: Avenida Thiago Antunes Teixeira, 167. CEP 88132-716 – Palhoça - SC

Telefone: +55 48 3374-9134

E-mail: contato@easytechshield.com.br

Site: www.easytechshield.br

Notificação ANVISA: 25351.302999/2019-98

Telefone de emergência: 0800 014 8110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Contato com os olhos: pode causar irritação.

Pele: pode causar irritação.

Ingestão: podem causar irritação nas vias digestivas.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do produto: Este produto é uma mistura.

Natureza química: mistura de substâncias orgânicas e inorgânicas

Nome químico e concentração de cada ingrediente que contribua para o perigo: não há

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Pele: Remover roupas contaminadas e lavar as regiões atingidas com água em abundância.

Olhos: Retirar lentes de contato, se presentes. Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procurar socorro médico.

Ingestão: não dê nada a pessoa inconsciente pela boca. Não provoque vômito. Lave a boca com água para beber. Dê grandes quantidades de água para beber. Se ocorrer vômito espontâneo, mantenha a via respiratória desobstruída. Procure socorro médico imediatamente levando a embalagem ou rótulo do produto. Emergência entrar em contato com o Centro de informações toxicológica 0800 6435252

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO



FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável. Espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Utilizar equipamentos de proteção individual descritos no item 8.0 deste documento.

Métodos para a limpeza: Lavar região derramada com água corrente. Para grandes vazamentos, conter o líquido em recipientes apropriados.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientações para manuseio seguro: Utilizar equipamentos de proteção individual descritos no item 8.0 deste documento.

Prevenção contra incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.

Medidas de armazenamento apropriadas: As embalagens devem ser mantidas em local seco, longe de fontes de calor e ao abrigo da luz solar.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Pele: Utilizar luvas de látex e botas de borracha.

Olhos: Utilizar óculos de segurança.

Inalação: Máscara para vapores ácidos.

Medidas de higiene: Não consumir alimentos durante o manuseio do produto. Lavar as mãos após seu uso.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido viscoso

Odor: Laranja

Cor: Levemente amarelado

pH: 10 a 11

Peso específico (g.cm⁻³): 1,00 a 1,02

Viscosidade (cP): 200 a 400 cP a 20°C

Solubilidade em água: totalmente solúvel

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: estável em condições normais de temperatura e pressão.

Reações perigosas: com ácidos fortes.



FISPQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Se usado conforme orientação não oferece riscos para saúde ou meio ambiente.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade para organismos do solo: Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção.

13. TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Método de tratamento: Não especificado.

Embalagens contaminadas: Não reutilizar as embalagens contaminadas com o produto para fins alimentícios.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classe de risco: Não classificado como perigoso pela legislação de transportes de produtos químicos.

Número de risco: Não classificado como perigoso pela legislação de transportes de produtos químicos.

Número ONU: Não classificado como perigoso pela legislação de transportes de produtos químicos.

15. REGULAMENTAÇÕES

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.302999/2019-98, conforme legislação vigente.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Quaisquer outras formas de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.