



Revisão 03

Data: 29/03/2023

FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

RUBEAD

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: RUBEAD

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: 25351.405523/2020-41

Telefone de emergência: 0800 014 8110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Perigos específicos: Produto químico com baixo risco de aplicação.

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: lave imediatamente com água em abundância por cerca de 15 minutos. Persistindo a irritação procure assistência médica, levando o rótulo do produto.

Olhos e Mucosas: lave imediatamente com água em abundância por cerca de 15 minutos. Persistindo a irritação procure assistência médica, levando o rótulo do produto.

Ingestão: Consulte de imediato o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Produto químico não inflamável, porém deve-se evitar contato com chamas e . Se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente extintor de gás carbônico, pó químico ou água.



FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções ambientais: Não descartar o produto puro no solo, esgotos ou próximo a nascentes.

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

Olhos: NA

Inalação: NA

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: Característico

Cor: azul

pH: 6 a 7

Peso específico (g.cm⁻³): 0,99

Viscosidade (cP): 300,0 a 500,0 cP a 20°C

Teor de Sólidos (%): Não se aplica

Solubilidade em água: Parcialmente solúvel

Ponto de ebulição: Não se aplica

Teor de fulgor: Não se aplica

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Vidros e acrílicos.



FISPQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Se usado conforme a orientação não oferece riscos para a saúde e para o meio ambiente.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Impacto ambiental: Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção.

13. TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Método de tratamento: Impedir descarte próximo a nascentes.

Embalagens contaminadas: Não reutilizar as embalagens contaminadas para nenhuma finalidade.

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 25351.405523/2020-41, 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.