



FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Revisão 03

Data: 29/03/2023

QUICK INTERIORES 2 EM 1

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: QUICK INTERIORES 2 EM 1

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: 25351.230945/2019-13

Telefone de emergência: 0800 014 8110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Contato com os olhos: pode causar irritação.

Pele: pode causar irritações

Ingestão: pode causar irritação nas vias digestivas.

Principais sintomas: sua ingestão ou inalação pode provocar alguns sintomas como tosse, náuseas e vômitos. Em contato com a pele e olhos podem ocorrer vermelhidão e em caso de contato prolongado pode ocorrer queimaduras nos olhos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do produto: Este produto é uma mistura de tensoativos aniônicos, adjuvantes e veículos e agente formador de filme.

Natureza química: Natureza química: mistura de substâncias orgânicas e inorgânicas

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

NOME QUÍMICO	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO
NONIL FENOL ETOXILADO	9016-45-9	<1%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

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



FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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 provocar vômito e procurar socorro médico de imediato.

Inalação: Remover a vítima para local fresco e ventilado. Em caso de sinais de intoxicação, procurar socorro médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

Odor: Característico

Cor: branco

pH: 8 a 9



FISPQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Peso específico (g.cm-3): 1,01 a 1,03

Viscosidade (cP): 22 a 28 cP a 20°C

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Decomposição térmica: não há.

Reações perigosas: Não há.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Se usado conforme 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: 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 25351.230945/2019-13, 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



FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.