



FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Revisão 03

Data: 29/03/2023

PLASTICOAT

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: PLASTICOAT

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: 25351.230955/2019-59

Telefone de emergência: 0800 014 8110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Contato com os olhos: Pode causar lesões oculares graves.

Pele: Lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão por pelo menos 15 minutos. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

Ingestão: Não provoque o vômito. Procurar um médico imediatamente. É possível que o vômito ocorra espontaneamente não devendo ser evitado; neste caso, deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. **ATENÇÃO:** Nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Inalação: Remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do produto: Este produto é uma mistura.

Natureza química: mistura de hidrocarbonetos e dióxido de silício

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

NOME QUÍMICO	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO
HIDROCARBONETO ALIFÁTICO	64742-47-8	30 a 50%	2

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS



FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Pele: Retirar imediatamente todo o vestuário e calçado contaminado, a não ser que esteja colado à pele. Lavar imediata com sabão e água.

Olhos: Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos. Consulte um médico.

Ingestão: Lavar a boca com água. Consulte um médico.

Inalação: Retirar a vítima da área de exposição salvaguardando ao mesmo tempo a sua própria segurança. Consulte um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Produto inflamável. Espuma resistente a álcoois. Água pulverizada. Dióxido de carbono. Pó químico. Usar água pulverizada para arrefecer os recipientes.

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: Absorver com terra ou areia seca. Transferir para um recipiente de recolha rotulado que possa ser fechado, para eliminação por método apropriado.

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 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.

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: Incolor



FISPQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

pH: Não aplicável
Peso específico (g.cm-3): 0,9
Viscosidade (cP): 1,5 cP a 20°C
Solubilidade em água: totalmente insolúvel

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: estável em condições normais de temperatura e pressão.
Reações perigosas: agentes oxidantes fortes e ácidos fortes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

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

Número ONU: UN3295

15. REGULAMENTAÇÕES

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.230955/2019-59, 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.