



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

DATA: 23/01/2023

1) IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- 1.1 Código Interno de Identificação do Produto: Granulado Escuro Brasileiro Tipo 01 GEB-10
1.2 Endereço: Rua Aguiamael Emídio Eloi S/N
1.3 Telefone: (73) 3256 - 8300
1.5 E-mail: agroitubera@agroitubera.com.br; laboratório@agroitubera.com.br;

2) COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- 2.1 Identidade química: Cis poliisopreno
2.2 Nome comum: Borracha natural
2.3 Número de registro no CAS: Não aplicável
2.4 Impurezas e aditivos estabilizantes: Não há

3) IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- 3.1 Símbolo de Perigo Não há
3.2 Frases de Risco e Segurança Cuidado! Sólido Inflamável
3.3 Saúde Humana Inofensivo à saúde humana
3.4 Efeitos Ambientais Biodegradável e inofensivo ao meio ambiente
3.5 Perigos Físicos e Químicos Mantenha longe de fontes de calor, superfícies quentes, faíscas, chamas e outras fontes de ignição.
3.6 Visão Geral de Emergência deve ser dado Fogo

4) MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- 4.1 Inalação Não emite gases em seu estado natural
4.2 Contato com a Pele Em indivíduos mais sensíveis o contato prolongado pode provocar leves irritações.
4.3 Contato com os olhos Não irritante
4.4 Ingestão Não nocivo quando ingerido.

5) MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

- 5.1 Equipamento de segurança Máscara respiratória autônoma e vestuário ignífugo.
5.2 Riscos em caso de Fogo e Explosão Queima a altas temperaturas emitindo dióxido de carbono
5.3 Meios de extinção do fogo Neblina de água, extintor em pó químico e/ou espuma.
5.4 Tratamento de Resíduos Reciclar

6) MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTOS OU VAZAMENTOS

Não Aplicável - material sólido e natural



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

DATA: 23/01/2023

7) MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Manuseio:

Não aplicável

7.2 Precauções no Armazenamento

O produto é termalmente estável em condições normais de armazenamento. Mantenha longe de agentes oxidantes/fogo.

8) CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Limites de exposição ocupacional:

Não há.

8.2 Indicadores biológicos:

Não há.

8.3 Equipamento de proteção individual como:

Vestimenta de tecido para proteção da pele em caso de contato direto com substância.

9) PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Valor do pH

Não aplicável

9.2 Temperaturas específicas

>400°C

9.3 Temperatura de decomposição

Não aplicável

9.4 Ponto de fulgor

> 400°C

9.5 Temperatura de Autoignição

> 400°C

9.6 Limite de Explosão

Não aplicável

9.7 Pressão do Vapor

Não aplicável

9.8 Densidade de vapor

Não aplicável

9.9 Densidade

0,91 g/cc

9.10 Solubilidade com indicação dos solventes

Não aplicável

9.11 Coeficiente de partição octanol/água

Não aplicável

9.12 Taxa de evaporação

Não aplicável

9.13 Aparência

Substância sólida e ligeiramente pegajosa.

9.14 Cor

Amarronzada

9.15 Odor

Suave, característico.

9.16 Gravidade Específica (20°C)

0,92

10) ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Indicar condições para evitar:

Fontes de calor

10.2 Indicar materiais ou substâncias que provocam reação violenta ou explosiva, quando em contato com o

Fogo

10.3 Indicar a necessidade de inibidores que possam reduzir ou eliminar a possibilidade de uma reação perigosa:

Não há

10.4 Produtos perigosos que possam ser formados:

Não há



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

DATA: 23/01/2023

11) INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Inalação	Não há
11.2 Contato com a pele	O contato prolongado pode provocar leves irritações em indivíduos sensíveis.
11.3 Contato com os olhos	Não há
11.4 Ingestão	Não há

12) INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Mobilidade	Não há
12.2 Persistência/degradabilidade	Biodegradável
12.3 Bioacumulação	Não há
12.4 Comportamento esperado do produto no meio ambiente/possível impacto ambiental/ecotoxicidade:	Biodegradável e inofensivo ao meio ambiente.

13) CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Embalagens do produto não contaminadas devem ser recicladas.

A eliminação de restos do produto que não serão mais utilizados deverão obedecer a legislação local vigente quanto a destinação de resíduos sólidos.

Não descartar em esgotos, rios, lagos e outras fontes de água.

14) INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Número da ONU:	Não aplicável
14.2 Designação oficial de transporte da ONU:	Não aplicável
14.3 Classe de risco de transporte:	Não aplicável
14.4 Grupo de embalagem:	Não aplicável
14.5 Perigos ambientais:	Não há
14.6 Transporte a granel:	Não aplicável
14.7 Precauções especiais:	Não há

15) REGULAMENTAÇÕES

Vide ABNT/CEE-125 - Matérias-Primas para uso na indústria da borracha

16) OUTRAS INFORMAÇÕES

Embora todo esforço tenha sido feito no sentido de garantir o realismo e precisão destas informações, este relatório é fornecido com base no fato dos usuários serem responsáveis pela interpretação de seu conteúdo. Nenhuma garantia é fornecida de que as informações fornecidas estejam precisas, completas ou representativas.