



FISPQ

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

DOCLAB06 - REV03 - 04/07/2022

De acordo com a NBR 14725-4:2014:

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTANCIA E DA EMPRESA

Nome Comercial : Borracha natural – GEB-10 Granulado Escuro Brasileiro – Classificação 10

Aplicação : Indústria pneumática, artefatos de borracha e peças técnicas.

Identificação da Empresa : Estr. Mun. Bálsamo/Mirassolandia, Km 04 - Rural – Bálsamo/SP - CEP 15.140-000
josecarlos@braslatex.com.br

Números telefônicos : (17) 3264-1404 / 3264-7216

2. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS (PERIGOS)

Síntese da Emergência : Se o excessivo calor ou chama produz ignição, este produto se queimará.
APARENCIA: Fardo
CHEIRO: Borracha

Efeitos Potenciais sobre a saúde : Contato dérmico (pele)

Exposição Breve : Não aplicável

Exposição Prolongada : Não aplicável

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES

Nome Químico : 1,3 Butadineo, 2 Metil, hmopolímero

Sinônimo : Cis poliisopreno

Simbolo de risco : Não há

Registro no Chemical Abstract Service (CAS): 9006 - 04 - 6

4. PROVIDENCIAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Primeiros socorros gerais : Não se espera que haja procedimentos requeridos para este material.

Classificação : não classificado. Rotulamente desnecessário, conforme legislação de transportes vigente.

5. PROVIDENCIAS ANTI-INCENDIO

Meios de Extinção	:	Água, produtos químicos secos (ABC) para todos os fins Co ² , espuma (Uso de Extintores).
Métodos especiais de Intervenção	:	Durante as condições de emergência, a sobre exposição a produtos de decomposição termal pode causar risco sanitário. Deve-se usar respirador auto suficiente.
Riscos especiais de Exposição	:	Quando exposto a calor excessivo a chama aberta, emite fumaça acre e/ou fumo. Não se esperam riscos de explosão.

6. PROVIDENCIAS EM CASO DE LIBERAÇÃO ACIDENTAL

Após Derramamento ou Vazamento	:	Varra ou levante com pá. Reutilize o material
---------------------------------------	---	---

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções	:	Manter longe de calor excessivo ou de chamas. (> 400°C)
-------------------	---	--

8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

Componentes Perigosos	:	Não Perigoso
Proteção da ventilação	:	Quando este material for aquecido, assegure fluxo suficiente de ar fresco e/ou exaustor para retirar os vapores quentes de processamento da área de trabalho. Observe o limite de exposição no trabalho de 3mg/m ³ (valor limite do limiar – média ponderada sobre 8 horas) para partículas respiráveis insolúveis, não contrariamente classificadas.
Proteção Respiratória	:	Sob Condições normais de uso, deve ser exigida proteção respiratória
Proteção Ocular	:	Óculos de segurança
Luvas de proteção	:	Não aplicável
Outra Proteção	:	Pratique um boa higiene pessoal

9. PROPRIEDADES FISICAS e QUIMICAS

Aparência	:	Fardo
Cheiro	:	Borracha
Densidade	:	Não aplicável
Solubilidade em Água	:	Insolúvel
Ponto de Fusão	:	Não Aplicável
Gravidade Especifica	:	0,93
Densidade do Vapor	:	Não Aplicável
% Volátil por volume	:	Não Aplicável
Ponto inicial de fervura	:	Não Aplicável
Densidade da massa	:	0,91 g/cc

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Materiais a evitar	:	Nada conhecido, nada esperado
Condições a evitar	:	O material é estável
Produtos de decomposição perigosos	:	Monóxido de carbono e dióxido de carbono
Sensibilidade especial	:	Não aplicável

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

ORAL LD50	:	Não estabelecido
LD50 DÉRMICO	:	Não Estabelecido
INALAÇÃO LC50	:	Não Estabelecido

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Outros	:	Este produto não tem sido testado sobre os riscos ecológicos (físico e/ou biológico) ou os dados não está disponível ou não se conhece.
---------------	---	---

13. CONSIDERAÇÕES PARA O DESCARTE (DESTINAÇÃO FINAL)

Descarte	:	Todo material de borracha pode se reutilizado, eliminando o descarte, incluindo a embalagem do fardo (aprovada pelo Cliente para utilização em sua Produção)
-----------------	---	--

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte	:	Não é perigoso para o transporte.
Tipos de transporte	:	Terrestre (Rodoviário e Ferroviário) e Fluvial.

15. INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Nada conhecido, nada esperado

16. OUTRAS INFORMAÇÕES / COMENTÁRIOS ADICIONAIS

GEB Classe Tipo 10: GEB-10
Código de Cor: MARROM
Sujidade % máxima: 0,10%
Cinzas % máxima: 0,75%
Nitrogênio % máxima: 0,60%
Materiais Voláteis % máxima: 0,80%
Plasticidade Inicial P0 mínimo: 30
Índice de Retenção de Plasticidade (PRI) Min: 50
Viscosidade: Conforme especificação técnica do Cliente

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 estejam precisas, completas ou representativas. O fabricante não assume nenhuma responsabilidade por danos ao comprador, a seus funcionários ou a terceiros pelo uso do produto.