

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico



DOCCIAL01-REV00-21/09/2020

De acordo com a NBR 14725-4:2014:

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTANCIA E DA EMPRESA

Nome Comercial Classificação 10	:	Borracha natural – GEB-10 Granulado Escuro Brasileiro –
Aplicação	:	Indústria pneumática, artefatos de borracha e peças técnicas.
Identificação da Empresa	:	VÉRTEX COMERCIAL AGRÍCOLA LTDA RODOVIA BADY BASSIT, S/N – CAIXA POSTAL 81 TANABI/SP – CEP 15170-000 - BRASIL
Números telefônicos	:	(17) 3353-4793/ (17) 99775-3528 Augusto Lizzardí Pinto

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

5. PROVIDENCIAS ANTI-INCENDIO

Meios de Extinção espuma (Uso de Extintores).	:	Água, produtos químicos secos (ABC) para todos os fins Co ² ,
Métodos especiais de decomposição termal Intervenção	:	Durante as condições de emergência, a sobre exposição a produtos pode causar risco sanitário. Deve-se usar respirador auto suficiente.
Riscos especiais de acre e/ou fumo. Não se Exposição	:	Quando exposto a calor excessivo a chama aberta, emite fumaça 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 fresco e/ou exaustor para Observe o limite de ponderada sobre 8 horas) classificadas.	:	Quando este material for aquecido, assegure fluxo suficiente de ar retirar os vapores quentes de processamento da área de trabalho. exposição no trabalho de 3mg/m ³ (valor limite do limiar – média para partículas respiráveis insolúveis, não contrariamente
Proteção Respiratória respiratória	:	Sob Condições normais de uso, deve ser exigida proteção

Proteção Ocular	:	Óculos de segurança
Luvas de proteção	:	Não aplicável
Outra Proteção	:	Pratique um boa higiene pessoal

9. PROPRIEDADES FÍSICAS e QUÍMICAS

Aparência	:	Fardo
Cheiro	:	Borracha
Densidade	:	Não aplicável
Solubilidade em Água	:	Insolúvel
Ponto de Fusão	:	Não Aplicável
Gravidade Específica	:	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 (físico e/ou biológico) ou os	:	Este produto não tem sido testado sobre os riscos ecológicos dados não está disponível ou não se conhece.
--	---	---

13. CONSIDERAÇÕES PARA O DESCARTE (DESTINAÇÃO FINAL)

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

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 % Max : 0,10%
Cinzas % Max : 0,75%
Nitrogênio % Max : 0,60%
Materiais Voláteis % Max : 0,80%
Plasticidade Inicial P0 Min : 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.