

FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoGel

FISPQ N°: 005

Última revisão: JULGO/2019

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: GoEcoGel

Principais usos recomendados para a mistura: Condicionador de borrachas e plásticos.

Nome da empresa, endereço e telefone: Bioclean Com. Ind. Prod. Limp. Ltda
Rua Sergipe, 121, Parque 35, CEP 92500-000, Guaíba – RS, Fone (51): 3401-4230

E-mail: bioclean_gestor2@hotmail.com

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES

Perigos específicos: Não apresenta riscos à saúde em condições normais de uso.

Perigos físico-químicos: Em condições normais de uso e estocagem não apresenta riscos físico-químicos.

EFEITOS DO PRODUTO

Efeitos adversos à saúde humana: Pode causar irritação nos olhos, sistema respiratório e pele.

Ingestão: Pode ser prejudicial se ingerido.

Inalação: Pode causar pequena irritação no sistema respiratório.

Pele: Pode causar pequena irritação na pele.

Olhos: Pode causar pequena irritação nos olhos.

Efeitos ambientais: Não possui efeitos ambientais, pois o produto é biodegradável.

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DO PRODUTO QUÍMICO: Produto não classificado como perigoso.

SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO UTILIZADO: Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2:2009.

FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoGel

FISPQ N°: 005

Última revisão: JULGO/2019

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Pictograma: Não apresenta por não se tratar de um produto perigoso.

Frase de advertência: Pode causar irritação nos olhos.

Frases de precauções: Evite contato do produto com os olhos. Manter longe de fontes de aquecimento severo ou de chama aberta. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Após usar este produto lave e seque as mãos.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química: Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não possui.

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para local ventilado.

Contato com a pele: Remover as roupas contaminadas, lavar a área atingida com água corrente.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar auxílio médico. Se ocorrer irritação procure orientação médica levando sempre o rótulo e a FISPQ com as informações necessárias.

Ingestão: Não provocar vômito. Administrar grandes quantidades de água. Procurar auxílio médico.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meio de extinção apropriados: Produto de difícil combustão, mas pode queimar-se ou decompor-se no caso de envolvido por chamas de outros produtos. Para combate pode ser usada espuma resistente a álcool, CO₂ ou pó químico seco.

Meios de extinção não apropriados: Não utilizar extintor com água.

Perigos específicos no combate: Não há perigosos específicos no combate.

FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoGel

FISPQ N°: 005

Última revisão: JULGO/2019

Métodos especiais de combate: Se os recipientes com produto estiverem expostos ao fogo, resfrie-os com água.

Proteção de bombeiros / brigadistas: Proteção adequada para combate a incêndios.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: utilizar equipamento de proteção individual.

Precauções ao meio ambiente: Não aplicável, pois o produto é biodegradável.

MÉTODOS PARA LIMPEZA

Derramamento: O produto derramado deve ser recolhido em recipientes apropriados. A área de derramamento deve ser limpar com água em abundância.

Recuperação: O produto derramado não poderá ser recuperado ou reutilizado.

Prevenção de perigos secundários: Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Medidas técnicas

Prevenção da exposição do trabalhador: manusear usando EPIs, (óculos, botas, luvas e avental)

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável.

Precauções para o manuseio seguro: Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado.

ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas

Condições de armazenamento adequadas: Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente

FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoGel

FISPQ N°: 005

Última revisão: JULGO/2019

identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento.

Condições de armazenamento inadequadas: Locais úmidos. Não armazenar próximos a alimentos.

Produtos e materiais incompatíveis: Oxidantes fortes

Materiais seguros para embalagem

Recomendados: barricas de papelão e potes plásticos.

Inadequados: Não utilize outras embalagens que não a original.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Condições específicas

Instabilidade: Este material é considerado estável. A decomposição térmica dependente do tempo e da temperatura.

Reações perigosas: Não possui reações perigosas.

Materiais / substâncias incompatíveis: Não há incompatibilidade.

Produtos perigosos de decomposição: Não há produtos perigosos de decomposição.

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (25°C): Gel

Cor/Odor: Branco / Kaiak

pH prod. Puro: 6,0 – 7,5

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Instabilidade:

Este material é considerado estável. A decomposição térmica dependente do tempo e da temperatura.

Reações perigosas: Não possui reações perigosas.

FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoGel

FISPQ N°: 005

Última revisão: JULGO/2019

Materiais / substâncias incompatíveis: Não há incompatibilidade.

Produtos perigosos de decomposição: Não há produtos perigosos de decomposição.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Inalação: Pode causar irritação no sistema respiratório.

Contato com a pele: Pode causar irritações se exposto continuamente à pele.

Contato com os olhos: Pode causar irritação.

Toxicidade crônica: Não há registros.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Persistência e degradabilidade: Produto biodegradável.

Bioacumulação

Impacto ambiental: Não há.

Taxa de toxicidade aos organismos aquáticos: Pode ser prejudicial.

13- CONSIDERAÇÃO SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Meios de tratamento e disposição: Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

Métodos de tratamento e disposição de restos do produto: Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada

Métodos de tratamento e disposição da embalagem: Não devem ser reutilizadas. Encaminhar para empresa especializada e autorizada para destinação final ou reciclagem, observando a legislação local.

14- INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoGel

FISPQ N°: 005

Última revisão: JULGO/2019

Regulamentações terrestres: Os veículos de transporte de produtos perigosos devem estar em conformidade com legislação de transporte de produtos perigosos vigentes. Produto não classificado como perigoso.

Número ONU: Não possui

Nome apropriado para embarque: PNEU PRETINHO/ produto não classificado como perigoso

CLASSE DE RISCO: NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO

15- REGULAMENTAÇÕES

BIOCLEAN – Comércio e Indústria de Produtos de Limpeza Ltda. Rua Sergipe, 121, Parque 35, Guaíba, RS, CEP 925000-000, SAC (51) 34014230, CNPJ: 09.228.004/0001-04, Insc. Est.: 058/0127770. Química responsável: Rosane M. S. Braga, CRQ n° 051/00649 – V Região, AFE 3.04186.6

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base na formulação do produto puro, levando em consideração os percentuais aplicados em fórmula e nas respectivas literaturas técnicas sobre cada componente fornecido pelos fabricantes. Atentar ainda ao cuidado e treinamento do pessoal envolvido no uso e manuseio deste e de qualquer outro produto químico.

Demais informações ou dúvidas podem ser encaminhadas para o setor de qualidade da empresa, através dos contatos fornecidos na seção 1.

Referências: [ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725-Parte 2:2010, Sistema de classificação de perigo.

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governmental Industrial, BCF - Bioconcentratio factor, CAS - Chemical Abstracts Service.