

FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoPlastic

FISPQ N°: 009

Última revisão: JULHO/2019

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: GoEcoPlastic

Principais usos recomendados para a mistura: Renovador de 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

Classificação do Produto: O produto não é classificado como perigoso.

Elementos Adequados de Rotulagem: Não exigido

Símbolo GHS Palavra de Advertência: Não exigido

Frases de Precaução
Frases de perigo: Não exigido

Frases de prevenção: Não exigido

Frases de emergência: Não exigido

Frases de armazenamento: Não exigido

Frases de disposição: Não exigido

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Instruções de primeiros socorros:

Bioclean – Comércio e Indústria de Produtos de Limpeza Ltda.
Rua Sergipe, N° 121, Parque 35, Guaíba-RS, Cep: 92500-000
E-mail: bioclean_@hotmail.com
Fone: (51) 3401-4230

FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoPlastic

FISPQ N°: 009

Última revisão: JULHO/2019

Ingestão: Em caso de ingestão, não provoque vômito. Nunca dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Caso a vítima estiver consciente, dê para beber um copo de água. Não havendo melhora imediata, envie o acidentado até o Serviço de Saúde ou Centro de Informações Toxicológicas mais Próximo, levando consigo a embalagem do produto.

Inalação: Em caso de inalação, mantenha a pessoa em local ventilado, em repouso e aquecida. Obtenha auxílio médico imediatamente, levando consigo a embalagem do produto.

Contato com a pele: Em caso de irritação lave imediatamente o local atingido com sabão e água em abundância. Se a irritação persistir procure auxílio médico, levando consigo a embalagem do produto.

Contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lave com água corrente e limpa por pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, consulte um médico levando consigo a embalagem do produto.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Métodos de extinção apropriados: Em caso de incêndio, usar Pó químico seco, espuma ou dióxido de carbono (CO₂). Para incêndio de grandes proporções são recomendadas espumas resistentes a álcool.

Não recomendado: NÃO UTILIZAR JATOS DE ÁGUA.

Perigos específicos da substância ou mistura: muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faísca, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Os cilindros podem romper ou explodir se aquecidos, podendo projetar-se violentamente. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros, porões, etc. podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Medida de proteção da equipe de combate a incêndio: Roupa de PVC, capacete de proteção, luva PVC ou raspa, botas de borracha, máscara facial com filtro combinado para vapores orgânicos. Em grandes vazamentos, utilizar equipamentos de respiração autônoma. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoPlastic

FISPQ N°: 009

Última revisão: JULHO/2019

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento individual conforme descrito na sessão 8.

Para pessoal dos serviços de emergência: utilizar EPI completo, com óculos de proteção, luvas de proteção, calçado de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável. Recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtros contra vapores e névoas. Isole o vazamento de pontos de ignição. Impeça as fagulhas ou chamas. Não fume. Evacue a área num raio de 100m.

Precauções para o Meio Ambiente: Se houver derramamento em grande quantidade pode causar danos ao meio ambiente. Evitar entrada em cursos d'água. Previna as autoridades em caso de derramamento dentro de esgotos ou se tiver contaminado o solo.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Remover o material derramado com absorventes adequados (serragem ou areia). O material absorvente contaminado deverá ser encaminhado para aterro ou incineração sempre com o conhecimento e autorização do órgão ambiental local.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas de manuseio e higiene: manuseie em local ventilado ou com sistema de ventilação/exaustão. Evite a formação de névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize EPIs (conforme item 8). Lave mãos e rosto logo após o manuseio. Roupas devem ser trocadas e lavadas imediatamente.

Armazenamento seguro quanto a incompatibilidade, condições e prevenção contra incêndio e explosão: em seu manuseio e armazenamento mantenha afastado de calor e excesso de luz solar (não expor a temperaturas acima de 50°C), excesso de umidade, faíscas e fogo. Evite ambientes com acúmulo de cargas eletrostáticas.

FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoPlastic

FISPQ N°: 009

Última revisão: JULHO/2019

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: NÃO UTILIZAR POR PERÍODO ININTERRUPTO.

Limites de exposição: não fazer uso do produto por tempo prolongado sem interrupção.

Indicadores biológicos: não estabelecido.

Medidas de controle de engenharia: não indicado uso em ambientes fechados e, sem ventilação para o externo, assim como com temperatura elevada (acima de 50°C).

Proteção ao olhos/face: não aplicável.

Proteção da pele e do corpo: utilizar luvas de proteção.

Proteção respiratória: não aplicável.

Perigos térmicos: não apresenta.

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (25°C): Líquido

Cor/Odor: Azul / CKOne

pH prod. Puro: 6,0 – 7,5

Espuma: 0 – 5 mL

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: estável em temperatura e pressão ambiente.

Reatividade: não reage em situações normais de manuseio e armazenamento.

Reações Perigosas: não são conhecidos.

Condições e Materiais a Evitar: alta temperatura. Fontes de ignição. Materiais incompatíveis.

Incompatibilidade: oxidantes fortes e ácidos.

FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoPlastic

FISPQ N°: 009

Última revisão: JULHO/2019

Produtos perigosos de decomposição: não são conhecidos.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade Aguda: a aspiração de altas concentrações pode causar pneumonia química.

Corrosão/irritação a pele: não são conhecidos.

Lesões oculares graves/irritação oculares: pode ser irritante para os olhos.

Sensibilização respiratória ou a pele: pode ser irritante para mucosas.

Mutagenicidade em células germinativas: não são conhecidos.

Carcinogenicidade: não são conhecidos.

Toxidade a reprodução: não são conhecidos.

Toxidade para órgãos alvo-específico – exposição única: não são conhecidos.

Toxidade para órgãos alvo-específico – exposição repetida: não são conhecidos.

Perigo a por aspiração: não são conhecidos.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não agride a Camada de Ozônio, pois não contém CFC.

Persistência e degradabilidade: altamente persistente.

Potencial bioacumulativo: não apresenta potencial, não radioativo.

Mobilidade no solo: não são conhecidos.

Outros efeitos adversos: não são conhecidos.

FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoPlastic

FISPQ N°: 009

Última revisão: JULHO/2019

13- CONSIDERAÇÃO SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para a destinação final: os resíduos deste produto devem ser dispostos como resíduos Classe 1. Não jogar o produto em esgotos, bueiros ou qualquer tipo de acúmulo de água, rios, lagos, etc.

Restos do produto: não tentar esgotar a embalagem caso um pequeno resíduo do produto não seja extraído, este deve ser mantido na embalagem. **NÃO VIOLAR O TUBO.**

Embalagens usada: resíduos Classe 1, não reutilizável, não deve ser incinerada. Qualquer prática de descarte do produto ou da embalagem deve estar de acordo com a legislação ambiental vigente.

14- INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

Terrestre

Nome Adequado para Embarque: Produto não classificado como perigoso.

Nome Adequado para Embarque: Produto não classificado como perigoso.

O produto não apresenta riscos desde que transportado em sua embalagem original, fechada e com identificação correta. Não expor à temperatura superior a 50°C.

15- REGULAMENTAÇÕES

BIOCLEAN – Comércio e Indústria de Produtos de Limpeza Ltda. Rua Sergipe, 121, Parque 35, Guaíba, RS, CEP 92500-000, SAC (51) 34014230, CNPJ: 09.228.004/0001-04, Insc. Est.: 058/0127770. Química responsável: Rosane M. S. Braga, CRQ nº 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.

FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoPlastic

FISPQ N°: 009

Última revisão: JULHO/2019

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

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