

# FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoCouroPro

FISPQ N°: 004

Última revisão: JULHO/2019

## 1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** GoEcoCouroPro

**Principais usos recomendados para a mistura:** Hidratante para couro.

**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: GoEcoCouroPro

FISPQ N°: 004

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 (CO<sub>2</sub>). Para incêndio de grandes proporções são recomendadas espumas resistentes a álcool.

**Não recomendado:** NÃO UTILIZAR JATOS DE ÁGUA.

**Perigos específicos da substância ou mistura: 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: GoEcoCouroPro

FISPQ N°: 004

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 adequado. 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 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: GoEcoCouroPro

FISPQ N°: 004

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):** Pasta

**Cor:** Branco

**Odor:** Côco

**pH prod. Puro:** 6,0 – 7,5

**Viscosidade CF N° 4 (T= 20° C):** ã passa

### 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.

# FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoCouroPro

FISPQ N°: 004

Última revisão: JULHO/2019

---

**Incompatibilidade:** oxidantes fortes e ácidos.

**Produtos perigosos de decomposição:** não são conhecidos.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade 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.

**Toxicidade a reprodução:** não são conhecidos.

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

**Toxicidade 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: GoEcoCouroPro

FISPQ N°: 004

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.

**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.

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

## FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Nome do produto: GoEcoCouroPro

FISPQ N°: 004

Última revisão: JULHO/2019

---

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