



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

Produto: GODIVA (BASTÃO)
Data da última revisão: 04/03/2020

FISPQ N°: 049
Próxima revisão: 04/03/2025

1. identificação do produto e da empresa

Nome do Produto: **GODIVA (BASTÃO)**
Fornecedor: DFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.
Estrada do Guerenguê, 2.059- Jacarepaguá.
CEP 22713-002 - Rio de Janeiro - RJ – Brasil
Tel: 55 21 3528-6766 - Fax: 55 21 3342-4009
Centro de Informação Toxicológica: (55 11) 3069-8571

2. Composição/Informação sobre os Ingredientes

Substância química: Copal+Estearina (23,61% na fórmula), Estearina (10,12% na fórmula) Pigmentos (1,35% na fórmula).
Componentes perigosos: Estearina, Pigmentos.

3. Identificação dos perigos

Pode ocorrer irritação da pele por contato com o produto. Alergia a qualquer um dos componentes da fórmula.

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação: N/A.
Contato com a pele: N/A.
Contato com os olhos: Lavar abundantemente e procurar um médico.
Ingestão: Procurar um médico com a instrução de uso.

5. Medidas contra incêndios

Meios de extinção: Não aplicável. Produto não inflamável.
Meios especiais de extinção: N/A

6. Medidas em caso de derramamento ou vazamento acidental

Precauções pessoais: Limpeza do local. Utilizar EPI para manuseio do produto.
Precauções ambientais: Não relevante.
Métodos de limpeza: N/A.

7. Manipulação e armazenamento

Manipulação: Seguir as instruções de uso. Utilizar EPI básico. Manter longe de crianças e animais. Esse produto deve ser usado por cirurgião dentista.
Armazenamento: Seguir instruções de uso. Manter em local seco e a temperatura



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

Produto: GODIVA (BASTÃO)
Data da última revisão: 04/03/2020

FISPQ N°: 049
Próxima revisão: 04/03/2025

ambiente, longe de substâncias oxidantes. Evitar expor o produto à umidade e fontes de calor.

8. Controles de exposição / Equipamento de proteção individual

Geral: Seguir orientação padrão de manuseio de produtos químicos.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto:	Placa resinosa.
Cor:	Verde.
Odor:	Característico.
pH:	5,0 – 6,0.
Ponto de ebulição:	N/A
Ponto de fusão:	70°C.
Propriedades explosivas:	N/A
Pressão de vapor:	N/A
Densidade Relativa:	N/A
Solubilidade:	Insolúvel em água.
Outros dados:	-----

10. Estabilidade e reatividade

Produto estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.

Condições que devem ser evitadas: Contato com a pele.

Materiais que devem ser evitadas: N/A

Produtos de decomposição perigosos: N/A

11. Informação toxicológica

Contato com a pele: Evitar contato prolongado com a pele.

Ingestão: Procurar um médico com as instruções de uso.

Inalação: N/A.

Contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lavar abundantemente e procurar um médico.

12. Informação ecológica

Eco toxicidade não determinada.

13. Consideração sobre a eliminação

Seguir prática de descarte recomendada, de acordo com a legislação municipal, estadual e/ou federal em vigor.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

Produto: GODIVA (BASTÃO)
Data da última revisão: 04/03/2020

FISPQ N°: 049
Próxima revisão: 04/03/2025

14. Informação relativa ao transporte

Nenhum cuidado requerido.

15. Informações regulamentares

Símbolo de perigo: N/A

Frase de risco: N/A

Frases de segurança: N/A

Legislação Brasileira: Resolução n° 185 de 22 de outubro de 2001. Produto de Assistência à saúde. Manter fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Evitar contato prolongado com a pele, manipular o produto com luvas.

16. Outras informações

Sempre ler as instruções de uso antes de utilizar o produto. No caso de dúvidas, não utilizar o produto e entrar em contato com o fornecedor.

As informações contidas nesta ficha correspondem ao estado atual do nosso conhecimento e experiência com o produto até a data de sua emissão, não sendo finitas. A DFL não se responsabiliza por todo e qualquer dano ou consequência causada pelo uso ou manuseio do produto que não esteja de acordo com as informações desta ficha e as instruções de uso especificadas este produto. Recomendamos aos usuários que realizem seus próprios testes a fim de determinar se o produto é adequado às suas finalidades de uso nas condições operacionais do local. Estas informações não dispensam o usuário do produto, em caso algum, de respeitar o conjunto de textos legislativos, regulamentares e administrativos relativos ao produto, à segurança, à higiene, à proteção da saúde humana e do ambiente, sendo este o único responsável.