



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

Produto: Total Blanc Protetor Gengival

FISPQ N°: 055

Data da última revisão: 04/03/2020

Próxima revisão: 04/03/2025

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do Produto: **TOTAL BLANC PROTETOR GENGIVAL**
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: Urethano Dimetilmetacrilato (15%) Sílica (0,4%)
Componentes perigosos: Urethano Dimetilmetacrilato.

3. Identificação dos perigos

Pode ocorrer irritação da pele por contato com o produto (pessoas alérgicas a metacrilatos).

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remover o paciente para ambiente ventilado.
Contato com a pele: Em caso de qualquer sintoma, consultar o médico levando a instrução de uso.
Contato com os olhos: Em caso de qualquer sintoma, consultar o médico levando a instrução de uso.
Ingestão: Consulte um médico levando a instrução de uso.

5. Medidas contra incêndios

Meios de extinção: Água pulverizada em grande quantidade.
Meios especiais de extinção: ----

6. Medidas em caso de derramamento ou vazamento acidental

Precauções pessoais: Limpeza do local. Utilizar EPI para manuseio do produto químico.
Precauções ambientais: Isolar a área e remover o material, colocando em sacos plásticos para o descarte de acordo com a legislação vigente.
Métodos de limpeza: Remover o produto derramado colocando em sacos plásticos e lavar o local com água abundante.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

Produto: Total Blanc Protetor Gengival

FISPQ N°: 055

Data da última revisão: 04/03/2020

Próxima revisão: 04/03/2025

7. Manipulação e armazenamento

Manipulação:	Seguir instruções de uso. Utilizar EPI básico. Manter longe das crianças e dos animais. Esse produto deve ser usado por cirurgião dentista.
Armazenamento:	Seguir instruções de uso. Manter em local seco e temperatura entre 5°C e 25°C. Evitar expor o produto à umidade, luz direta e fontes de calor.

8. Controles de exposição/Equipo de protección personal

Geral:	Seguir orientação padrão de manuseio de produtos químicos.
--------	--

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto:	Pasta de cor verde.
Cor:	Verde.
Odor:	Característico.
pH:	5 a 7.
Ponto de ebulição:	N/A
Ponto de fusão:	N/A
Propriedades explosivas:	Inflamável, em caso de aquecimento.
Densidade de vapor:	N/A
Densidade Relativa:	N/A
Solubilidade:	Solúvel em álcool ou Acetona.
Outros dados:	-----

10. Estabilidade e reatividade

Produto estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.	
Condições que devem ser evitadas:	Temperaturas elevadas e exposição à luz.
Materiais que devem ser evitados:	----
Produtos de decomposição perigosos:	N/A.

11. Informação toxicológica

Contato com a pele:	Produto pode causar alergias a pessoas sensíveis à metacrilatos. Pode ocorrer dermatite. Evitar contato prolongado com a pele. Manipular o produto com luva.
Ingestão:	Procurar um médico com as instruções de uso.
Inalação:	Evitar inalar o produto por períodos prolongados.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

Produto: Total Blanc Protetor Gengival

FISPQ N°: 055

Data da última revisão: 04/03/2020

Próxima revisão: 04/03/2025

Contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos procurar um médico com a instrução de uso.

12. Informação ecológica

Não descartar no lixo comum, o produto deverá ser descartado de acordo com legislação vigente.

13. Consideração sobre a eliminação

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

14. Informação relativa ao transporte

Aéreo (ICAO/IATA)

Classe de risco/Divisão: 5.1 (8).

Grupo de Embalagem: II

Ensaio: Corrosividade em aço SAE-1020

Limite de Quantificação: 0,1

Unidade: mm/ano.

Resultado: *<LQ

Método: ONU¹

Ensaio: Corrosividade em Alumínio

Limite de Quantificação: 0,1

Unidade: mm/ano.

Resultado: *<LQ

Método: ONU¹

*Menor que o limite quantificado

Ensaio: Ponto de Fulgor (Vaso Aberto) 760mmHg

Limite de Quantificação: 11,0

Unidade: °C.

Resultado: >99

Método: Method D93-2^a. Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester.

15. Informações regulamentares



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

Produto: Total Blanc Protetor Gengival

FISPQ N°: 055

Data da última revisão: 04/03/2020

Próxima revisão: 04/03/2025

Símbolo de perigo:

N/A

Frase de risco:

R36/37/38: Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

Frases de segurança:

S24/25: Evitar contato com os olhos e com a pele
S26: Em caso de contato com os olhos lavar imediata e abundantemente em água e chamar um especialista
S63: Em caso de inalação acidental, remover a vítima da zona contaminada e mantê-la em repouso.
S64: Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente).

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, utilizar o produto com luva.

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.