



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

Produto: TOTAL BLANC OFFICE

FISPQ Nº: 058

Data da última revisão: 04/03/2020

Próxima revisão: 04/03/2025

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do Produto: **TOTAL BLANC OFFICE**
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: **Peróxido de Hidrogênio (35%).**
Componentes perigosos: **Peróxido de Hidrogênio.**

3. Identificação dos perigos

Pode ocorrer irritação da pele por contato com o produto. Oxidante e corrosivo na concentração de 35%.

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: Deve-se usar neutralizante ou bicarbonato de sódio e depois lavar com água em abundância, 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:
Métodos de limpeza: **Remover o produto derramado e lavar o local com água abundante.**

7. Manipulação e armazenamento



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

Produto: TOTAL BLANC OFFICE

FISPQ N°: 058

Data da última revisão: 04/03/2020

Próxima revisão: 04/03/2025

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 e fontes de calor.

8. Controles de exposición/Equipo de protección personal

Geral: Seguir orientação padrão de manuseio de produtos químicos.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto: Peróxido (Líquido), Mistura (Gel).
Cor: Branco (Peróxido) e Amarelo (mistura).
Odor: Característico.
pH: 6 a 8.
Ponto de ebulição: N/A
Ponto de fusão: N/A
Propriedades explosivas: Com líquidos inflamáveis. Em caso de aquecimento.
Densidade de vapor: N/A
Densidade Relativa: N/A
Solubilidade: Solúvel 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, a gravidade das lesões depende diretamente da concentração e da duração a exposição.

Materiais que devem ser evitadas: ----

Produtos de decomposição perigosos: Oxigênio.

11. Informação toxicológica

Contato com a pele: Produto irritante, pode ocorrer dermatite ou queimadura. Evitar contato com a pele. Manipular o produto com luva.

Ingestão: Deve-se usar neutralizante ou bicarbonato de sódio e depois lavar com água em abundância.

Inalação: Procurar um médico com as instruções de uso.

Inalação: Produto irritante. Pode ocorrer problemas respiratórios. Evitar inalar o produto por períodos prolongados.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

Produto: TOTAL BLANC OFFICE

FISPQ N°: 058

Data da última revisão: 04/03/2020

Próxima revisão: 04/03/2025

Contato com os olhos:

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

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.

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 OFFICE

FISPQ N°: 058

Data da última revisão: 04/03/2020

Próxima revisão: 04/03/2025

Símbolo de perigo:



Xn: Nocivo

Frase de risco:

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

Frases de segurança:

S24/25: Evitar contato com olhos e a pele. Em caso de contato com a pele, aplicar o neutralizante ou solução a base de bicarbonato de sódio e lavar com água em abundância.

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, procurar imediatamente atendimento médico.

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.