



## Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico FISPQ

### 1. Identificação do produto e da empresa:

**Nome do produto** : Fummy 400g – Ultra Verde  
**Código interno de identificação** : 1003  
**Nome da empresa** : Bonigo Indústria e Comércio Ltda  
**Endereço** : Rua Sena Madureira, 355 – Campo Limpo Paulista – SP  
**Telefone/Fax** : (11) 4039-2990 / (11) 4039-1324  
**Internet** : [www.sempreverde.com.br](http://www.sempreverde.com.br) / [sempreverde@uol.com.br](mailto:sempreverde@uol.com.br)

### 2. Composição e informações sobre os ingredientes:

**Substância** : Pó de fumo.  
**Nome químico comum ou nome genérico:** *Nicotina tabacum*  
**Sinônimo** : Pó de fumo  
**Chemical Abstract Service (nº CAS)** : Não disponível.  
**Ingredientes que contribuam para o perigo:** Nenhum.  
**Composição** : Nicotina, solventes, amônia, formol e outros.

### 3. Identificação de perigos:

**Perigo para a saúde humana** : Manter o produto fora do alcance das crianças e animais domésticos. Mantenha o produto na embalagem original, sempre fechada, em lugar seco, ventilado e afastado dos alimentos. Evitar contato com a pele e com os olhos.

Evitar comer ou beber durante o manuseio do produto. Não aplicar sobre alimentos

**Perigo para o meio ambiente** : Não contaminar fontes de água potável com restos do produto.

**Perigos químicos e físicos** : Material não inflamável mas pode queimar, emitindo fumaça e gases tóxicos.

### 4. Medidas de primeiros socorros:

**Inalação** : Se for inalado limpe o nariz profundamente, lave bem a boca e procurar ar puro. Se o desconforto persistir procurar médico.

**Contato com a pele** : Lavar com água e sabão.

**Contato com os olhos** : Lavar com bastante água. Procurar oftalmologista se o desconforto persistir.

**Ingestão** : Não se espera ação tóxica se ingerido. Procurar atendimento médico caso persista desconforto.

#### 5. Medidas de combate a incêndio:

**Meios de extinção apropriados** : Espuma, CO<sub>2</sub>, pó químico e água.

**Meios de extinção não apropriados** : Nenhum

**Métodos especiais** : Nenhum

**Proteção dos bombeiros** : Utilizar EPI adequados principalmente máscara autônoma para evitar a exposição a gases e fumos provenientes da combustão do produto.

#### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento:

**Precauções pessoais** : Utilizar óculos protetores, máscara e luvas de borracha nitrílica ou PVC.

**Remoção de fontes de ignição** : Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio.

**Controle de poeira** : Isolar e sinalizar a área contaminada. Cobrir o derramamento com lona plástica.

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:** Utilizar EPIs descritos acima.

**Precauções para o meio ambiente** : Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.

**Métodos para limpeza** : Conter o derramamento e colocar os resíduos em um recipiente para posterior tratamento de acordo com as regulamentações locais.

**Prevenção de perigos secundários** : Não disponível.

#### 7. Manuseio e armazenamento:

**Manuseio:**

**Medidas técnicas** : Não aplicável.

**Prevenção da exposição do trabalhador** : Utilizar óculos para evitar respingos, luvas devido ao odor característico que possa ficar nas mãos e máscara se necessário. Não comer ou beber durante o manuseio do produto.

**Precauções para manuseio seguro** : utilizar EPI conforme descrito no Item acima.

**Orientações para manuseio seguro** : utilizar EPI conforme descrito no Item acima. Aplicar somente as doses recomendadas pelo fabricante. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

**Armazenamento:**

**Medidas técnicas apropriadas** : Manter o produto em seu recipiente original. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

**Condições de armazenamento adequadas:** Manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo fora do alcance de crianças.

**A evitar** : Locais úmidos.

**Produtos e materiais incompatíveis** : Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

**Materiais seguros para embalagens recomendadas:** Produto já embalado em embalagem apropriada.

## 8. Controle de exposição e proteção individual:

<b>Medidas de controle de engenharia</b>	: Local arejado e seco.
<b>Parâmetros de controle específicos:</b>	
<b>Limites de exposição ocupacional</b>	: Lave as mãos após usar o produto.
<b>Indicadores biológicos</b>	: Não disponível
<b>Outros limites e valores</b>	: Não disponível
<b>Procedimentos recomendados para monitoramento:</b>	Não aplicável.
<b>Equipamento de proteção individual apropriado:</b>	
<b>Proteção respiratória</b>	: Não aplicável.
<b>Proteção das mãos</b>	: Usar luvas de proteção. Material adequado para as luvas: plásticas ou látex.
<b>Proteção dos olhos</b>	: Use óculos de segurança contra produtos químicos.
<b>Proteção da pele e do corpo</b>	: Utilize o uniforme de trabalho (calça e camisa ou macacão). Se a roupa estiver muito suja lavar imediatamente.
<b>Precauções especiais</b>	: Instale na área de trabalho chuveiros e lava-olhos. Não coma, beba ou fume em serviço. Pratique boa higiene pessoal principalmente antes de comer, beber e fumar. Roupas contaminadas devem ser lavadas antes da reutilização.
<b>Medidas de higiene</b>	: Mantenha limpo os locais de trabalho.

## 9. Propriedades físico-químicas:

<b>Estado físico</b>	: Sólido
<b>Cor</b>	: Escura
<b>Odor</b>	: Característico
<b>Aspecto</b>	: Granulado
<b>pH</b>	: Não disponível.
<b>Temperaturas específicas:</b>	
<b>Ponto de fusão</b>	: Não aplicável.
<b>Faixa de temperatura de ebulição:</b>	Não aplicável.
<b>Faixa de destilação</b>	: Não aplicável.
<b>Ponto de fusão</b>	: Não aplicável.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível.
<b>Ponto de fulgor</b>	: Não aplicável.
<b>Temperatura de auto-ignição:</b>	Não aplicável.
<b>Limites de explosividade superior/inferior:</b>	Não aplicável.
<b>Pressão de vapor</b>	: Não aplicável.
<b>Densidade de vapor</b>	: Não aplicável.
<b>Densidade</b>	: Não disponível
<b>Solubilidade</b>	: Insolúvel em água
<b>Coefficiente de partição octanol/água:</b>	Não disponível.
<b>Taxa de evaporação</b>	: Não aplicável.

**Outras informações** : Não disponível.

#### 10. Estabilidade e reatividade:

**Condições específicas:**

**Instabilidade** : Produto estável

**Condições a evitar** : Não aplicável.

**Materiais ou substâncias incompatíveis** : Não disponível.

**Necessidade de adicionar aditivos e inibidores:** Não aplicável.

**Produtos perigosos da decomposição** : Não disponível.

#### 11. Informações toxicológicas:

**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:**

**Toxicidade aguda** : Não disponível

**Efeitos locais** : Não disponível.

**Sensibilização** : Pode causar desconforto as pessoas sensíveis ao odor do tabaco.

**Toxicidade crônica** : Não disponível.

**Efeitos toxicologicamente sinérgicos:** Não são esperados efeitos da exposição ao produto.

**Efeitos específicos** : Não são esperados efeitos da exposição ao produto.

**Substâncias que causam efeitos:**

**Aditivos** : Não aplicável.

**Potenciação** : Não são esperados efeitos da exposição ao produto.

#### 12. Informações ecológicas:

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto**

**Persistência/degradabilidade** : Biodegradável.

**Bioacumulação** : Não é bioacumulável.

**Comportamento esperado** : Facilmente absorvido pela natureza.

**Impacto ambiental** : Evitar escoamento de grandes quantidades para cursos de água e galerias.

#### 13. Considerações sobre tratamento e disposição:

**Produto** : Caso o produto se torne impróprio para utilização jogue-o em lixo para produto orgânico.

**Restos de produtos** : Lixo orgânico

**Embalagem usada** : A disposição da embalagem é de responsabilidade do consumidor.

#### 14. Informações sobre transporte:

**Regulamentações nacionais e internacionais:**

**Terrestre** : O produto não está enquadrado na portaria que regulamenta o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos. (ADR)

**Fluvial** : Não disponível

**Marítimo** : IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code.

**Aéreo** : Não disponível

**Regulamentações adicionais:** Não aplicável.

**Para produto classificado como perigoso para o transporte:** Não aplicável.

**Número ONU** : Não disponível

**Nome apropriado para embarque:** Pó de fumo

**Classe de risco** : Não disponível

**Número de risco** : Não disponível

**Grupo de embalagem** : Embalagem de polietileno e papelão.

**15. Regulamentações:**

**Regulamentações** : Produto não classificado no decreto que regulamentou o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos. O produto não é considerado perigoso.

**Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:** Vide informações anteriores relativas à segurança e manuseio do produto.

**16. Outras informações:**

As informações contidas nessa ficha correspondem ao estado atual de conhecimento técnico-científico deste produto nesse momento. As informações são fornecidas de boa fé, apenas como orientação, cabendo ao usuário a utilização de acordo com as leis e regulamentos legais existentes.