



## **FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - (FISPQ)**

FISPQ N°: 0002  
Revisão N°: 3  
Última revisão: 25/05/2025  
Página: 1 de 5

### **1 -) Identificação do Produto e da Empresa**

**Nome do Produto:** AcquaLumi Platinum ©

**Marca:** AcquaLumi ©

**Código de Identificação Interna:** 002

**Nome da Empresa:** Imperpop Comercial

**Endereço:** R. Celestino Marinelli, 159 - Pq São Domingos - São Paulo/SP – CEP: 05126-120

**Telefone:** (11) 93214-6725

**E-mail:** contato@imperpop.com.br

### **2 -) Identificação de Perigos**

**Classificação GHS:** Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Sistema Harmonizado Global (GHS).

**Outros Perigos:** Nenhum perigo conhecido até o momento da elaboração deste documento.

### **3 -) Composição e Informações Sobre os Ingredientes**

**Substância:** Não disponível por segredo comercial.

**Sinônimos:** Sal dos compostos de distiril bifenil; Fluorescent Brightener 351; Branqueador Óptico

**Número de registro CAS:** 27344-41-8

### **4 -) Medidas de Primeiros Socorros**

**Informações Gerais:** Em caso de acidente ou se o contato com o produto provocar mal-estar, encaminhar ao médico imediatamente, se possível fornecer informações sobre o produto.

**Inalação:** Mover para local arejado. Se ocorrer dificuldade respiratória, encaminhar imediatamente ao médico.

**Contato com a pele:** lavar com água em abundância, em caso de reação alérgica ou coceira, encaminhar ao médico imediatamente.

**Ingestão:** não provocar vômito, enxaguar a boca com água em abundância, a qualquer sinal de irritação ou alergia, encaminhar ao médico.

**Contato com os olhos:** enxague cuidadosamente com água em abundância, caso a irritação persista, encaminhar ao médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes:** Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

## 5 -) Medidas de Combate a Incêndio

**Meios de extinção:** Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono

**Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:** Óxidos de carbono, Óxidos de sódio

**Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:** Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios.

## 6 -) Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

**Precauções pessoais:** Utilizar equipamentos de proteção individual (EPIs), evitar a respiração do vapor/névoa/gás.

**Remissão para outras seções:** Para eliminação de resíduos ver seção 13.

## 7 -) Manuseio e Armazenamento

**Armazenamento:** armazenar em local fresco sem exposição direta à luz do sol. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado.

## 8 -) Controle de Exposição e Proteção Individual

**Parâmetros de controle:** Dados não disponíveis

**Controle técnico adequado:** Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

**Proteção ocular/facial:** Óculos de proteção de acordo com EN 166. Utilizar equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH(US) ou EN 166 (EU).

**Proteção da pele:** Manusear com luvas de borracha nitrílica. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Descarte as luvas contaminadas após o uso. Lavar e secar as mãos.

**Proteção do corpo:** Roupas impermeáveis. O tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado de acordo com a concentração e a quantidade da substância no local de trabalho.

**Proteção respiratória:** Para exposições prolongadas usar respiradores de partículas tipo P95 (EU) ou do tipo P1 (UE EN 143) e P3. Para maior nível de proteção use respirador tipo OV/AG/P99(US) ou respiradores com cartucho tipo ABEK-P2(EU EN 143). use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como NIOSH(EUA) ou CEN (UE).

## 9 -) Propriedades Físicas e Químicas

**Aspecto:** Líquido na leve cor esverdeada translúcida.

**Odor:** característico.

**Densidade:** Dados não disponíveis.

**Solubilidade:** Dados não disponíveis.

**pH:** Dados não disponíveis.

**Ponto de fusão:** > 300 °C.

**Ponto de ebulição inicial:** Dados não disponíveis.

**Ponto de fulgor:** Dados não disponíveis.

**Taxa de evaporação:** Dados não disponíveis.

**Inflamabilidade:** Dados não disponíveis.

**Limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosividade:** Dados não disponíveis.

**Pressão de vapor:** Dados não disponíveis.

**Densidade de vapor:** Dados não disponíveis.

**Coeficiente de partição - n-octanol/água:** Dados não disponíveis.

**Temperatura de autoignição:** Dados não disponíveis.

**Temperatura de decomposição:** Dados não disponíveis.

**Viscosidade:** Dados não disponíveis.

## 10 -) Estabilidade e Reatividade

**Estabilidade Química:** Estável

**Reatividade:** Não reativo

**Possibilidade de reações perigosas:** Dados não disponíveis

**Materiais incompatíveis:** Agentes oxidantes fortes, ácidos fortes e bases fortes.

**Produtos de decomposição perigosos:** Dados não disponíveis

## 11 -) Informações Toxicológicas

**Toxicidade aguda:** Produto não classificado como tóxico agudo por via oral, dérmica e inalatória.

**Corrosão /irritação cutânea:** Dados não disponíveis.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Dados não disponíveis.

**Sensibilização respiratória ou cutânea:** Dados não disponíveis.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Dados não disponíveis.

**Carcinogenicidade:** Dados não disponíveis.

**Toxicidade reprodutiva:** Dados não disponíveis.

**Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Dados não disponíveis

**Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Dados não disponíveis

**Perigo por inalação:** Dados não disponíveis.

**Perigo por ingestão:** Dados não disponíveis.

## 12 -) Informações Ecológicas

**Ecotoxicidade:** Produto não classificado como tóxico para ambiente aquático

**Persistência e degradabilidade:** dados não disponíveis.

**Potencial biocumulativo:** dados não disponíveis.

**Mobilidade no solo:** dados não disponíveis

**Outros efeitos adversos:** dados não disponíveis

## 13 -) Considerações sobre tratamento e disposição

**Produto:** O descarte do produto deve ser realizado preferencialmente em sistemas de tratamento de efluentes autorizados. O descarte direto em redes de esgoto ou corpos d'água é permitido apenas se aprovado por autoridades ambientais locais.

**Produto não utilizado:** Pode ser descartado diretamente em redes de esgoto, desde que diluído, e em conformidade com a legislação ambiental local.

**Embalagens contaminadas:** Recomenda-se enxaguar as embalagens com água e descartar a solução de lavagem de forma controlada. As embalagens limpas podem ser recicladas ou eliminadas conforme as normas locais.

**14 -) Informações Sobre Transporte**

**Classificação:** produto não perigoso.

**Perigo para o meio ambiente:** não

**Poluente Marinho:** não

**15 -) Regulamentações:**

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

**16 -) Outras Informações:**

Esta FISPQ foi elaborada por: Ícaro Dias Soncini - CRQ: 04369943

As informações desta Ficha de Segurança representam os dados atuais e refletem o nosso conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso combinado com outro produto ou outros processos é de inteira responsabilidade do usuário.

Os dados desta ficha foram baseados nas fichas de informações de produtos de nossos fornecedores e em dados disponíveis até o momento da elaboração deste documento.