

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

FISPQ Nº: 0002
Revisão Nº: 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.

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

FISPQ Nº: 0002
Revisão Nº: 3
Última revisão: 25/05/2025
Página: 2 de 5

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 secção 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).

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

FISPQ Nº: 0002
Revisão Nº: 3
Última revisão: 25/05/2025
Página: 3 de 5

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 ebulação 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.

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

FISPQ Nº: 0002
Revisão Nº: 3
Última revisão: 25/05/2025
Página: 5 de 5

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.