



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

**STANLUX**  
METALLIC PIGMENTS

FISPQ nº 20 Revisão: 02 Data: 30/01/2015

Página: 1/6

Stanlux Pell Gold: 130PG, 130RPG, 130RG, 131PG, 131RPG, 131RG

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### 1.1 Identificação do produto

Stanlux Pell Gold

### 1.2 Principais usos recomendados

Tintas de impressão para Flexografia e Rotogravura

### 1.3 Identificação da empresa

Fabricante: Aldoro Indústria de Pós e Pigmentos Metálicos Ltda  
Av. Suécia, 570 – Distrito Industrial – Rio Claro – SP – Brasil  
Tel: 19 3535.6400  
Fax: 19 3527.0330  
e-mail: aldoro@aldoro.com.br

### 1.4 Telefone para emergências

Tel: 19 3535.6400

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1 Classificação da mistura de acordo com a Norma ABNT NBR 14725-2:2009

Não classificado como perigoso.

### 2.2 Elementos de rotulagem de acordo com o GHS

**Símbolos de perigo** Não aplicável

**Palavra de advertência** Não aplicável

**Frases de perigo** Não aplicável

**Frases de precaução** P261 Evite inalar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis.  
P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial.  
P370 + P378 Em caso de incêndio: Para extinção utilize dióxido de carbono, pó químico ou areia. Nunca use água.  
P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
P501 Descarte o conteúdo e recipiente em local devidamente regulamentado e licenciado de acordo com as legislações Municipais, Estaduais e Federais.

### 2.3 Outros perigos

Nenhuma outra informação relevante disponível.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Caracterização do produto

Mistura

Stanlux Pell Gold: 130PG, 130RPG, 130RG, 131PG, 131RPG, 131RG

## 3.2 Ingredientes

Nome químico comum ou técnico	Número CAS	Faixa de concentração (%)
Liga metálica	Cobre	7440-50-8
	Zinco	7440-66-6
	Alumínio	7429-90-5
Resina universal	N/D	3 - 4

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

**Inalação:** Remover a vítima da área contaminada. Caso ocorra parada respiratória, ministrar respiração artificial. Providenciar assistência médica.

**Contato com a pele:** Retirar a roupa contaminada. Lavar a pele com água corrente e sabão. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água corrente por 15 minutos (mínimo). Procurar ajuda médica se a irritação persistir.

**Ingestão:** Não provocar vômito. Procurar ajuda médica.

**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Nenhuma outra informação relevante disponível.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:** Nenhuma outra informação relevante disponível.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 Meios de extinção

**Meios de extinção apropriados:** Areia seca e pó químico especial.

**Meios de extinção não apropriados:** Não utilizar água, espuma ou dióxido de carbono.

**5.2 Perigos específicos da mistura:** O contato prolongado com a água pode liberar gases inflamáveis (hidrogênio).

**5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar equipamentos de proteção individual. Afastar as pessoas da área afetada. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

**Stanlux Pell Gold:** 130PG, 130RPG, 130RG, 131PG, 131RPG, 131RG

Não permitir que o produto chegue à canalização de esgoto ou cursos de água. Informar as autoridades caso o produto atinja recursos hídricos.

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Remover o produto para recipiente seco. Os resíduos devem ser destinados de acordo com os regulamentos locais, estaduais e federais.

### 6.4 Referência para outras seções

Consultar a Seção 7 para informações sobre o manuseio seguro. Consultar a Seção 8 para informações sobre equipamentos de proteção individual. Consultar a Seção 13 para informações sobre descarte.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Manusear em local coberto, seco e ventilado. Manter embalagens fechadas, quando o produto não estiver em uso. Evitar exposição à poeira do produto. Utilizar equipamento de proteção individual conforme descrito na Seção 8.

Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Lavar as mãos após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou utilizar o banheiro.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em local coberto, seco e ventilado. Este produto pode reagir, de forma perigosa, com materiais incompatíveis conforme descrito na Seção 10.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle:

#### Limites de exposição ocupacional:

Agente Químico	LT NR 15 – Anexo 11		TWA (ACGIH)	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Cobre				1 (*)
Zinco (óxido)				2 (*)
Alumínio				1 (*)

(\*) poeira respirável

**8.2 Medidas de controle de engenharia:** Empregar sistema de ventilação mecânica e de exaustão, para manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional.

**Medidas gerais de higiene e proteção:** Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Utilizar boas práticas de higiene. Lavar as mãos nos intervalos e no final do dia de trabalho, e antes de comer, beber, fumar ou utilizar o banheiro. Manter lava olhos e chuveiro de emergência próximos da área de trabalho.

**8.3 Medidas de proteção pessoal:** A seleção de equipamentos de proteção pessoal varia em função das condições de exposição como as práticas de aplicação, manuseio, concentração e ventilação. Informações sobre a seleção dos equipamentos de proteção para uso deste material são fornecidas abaixo e são baseadas em seu uso normal.

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança com proteção lateral.

Stanlux Pell Gold: 130PG, 130RPG, 130RG, 131PG, 131RPG, 131RG

**Proteção da pele e do corpo:** Luvas impermeáveis ou cremes protetores.

**Proteção respiratória:** Máscara com filtro para proteção contra poeiras.

**Perigos térmicos:** Não aplicável em condições normais de uso.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	Sólido granulado
Cor	Dourado
Odor	Característico
pH	Não aplicável
Ponto de fusão (°C)	Não disponível
Ponto de ebulição / faixa (°C)	Não aplicável
Ponto de fulgor (°C)	Não aplicável
Taxa de evaporação (acetato de butila = 1)	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido; gás)	Não aplicável
Limite inferior/superior de explosividade (%)	Não aplicável
Pressão de vapor (kPa a 38°C)	Não aplicável
Densidade de vapor (ar=1)	Não aplicável
Densidade	1,0-1,4 g/cm <sup>3</sup> (aparente)
Solubilidade em água (% massa)	Insolúvel
Coefficiente de partição – n-octanol/água	Não disponível
Temperatura de autoignição (°C)	Não disponível
Temperatura de decomposição (°C)	Não disponível
Viscosidade	Não aplicável

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 Reatividade

Não reativo em condições normais de uso, armazenamento e transporte.

### 10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais de temperatura e pressão.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Em contato prolongado com água pode liberar gás hidrogênio que é altamente inflamável.

### 10.4 Condições a serem evitadas

Manter afastado de fontes de calor e ignição e de substâncias incompatíveis.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Ácidos, álcalis, agentes oxidantes e água.

Stanlux Pell Gold: 130PG, 130RPG, 130RG, 131PG, 131RPG, 131RG

## 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não se decompõe a temperatura ambiente.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações referentes ao produto com base na classificação de seus ingredientes.

<b>Toxicidade aguda:</b>	Não classificado como tóxico agudo.
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Não classificado como corrosivo ou irritante a pele.
<b>Lesões oculares graves / irritação ocular:</b>	Não classificado como irritante ocular.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não classificado como sensibilizante por inalação ou por contato com a pele.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não classificado como mutagênico.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não classificado como carcinogênico.
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não classificado como tóxico à reprodução.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:</b>	Não classificado como tóxico para órgãos específicos - exposição única.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:</b>	Não classificado como tóxico para órgãos específicos - exposição repetida.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado perigo por aspiração.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

As informações fornecidas são baseadas em dados dos ingredientes do material.

### 12.1 Ecotoxicidade

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Espera-se que o produto apresente persistência e seja lentamente degradado.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não é esperado que o produto apresente potencial de bioacumulação.

### 12.4 Mobilidade no solo:

Espera-se que o produto apresente baixa mobilidade por se tratar de material sólido granulado.

### 12.5 Outros efeitos adversos:

Nenhuma outra informação relevante disponível.

Stanlux Pell Gold: 130PG, 130RPG, 130RG, 131PG, 131RPG, 131RG

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final:

Resíduos devem ser destinados para tratamentos adequados às suas características (como por exemplo, processamento e incineração) e de acordo com as leis e os regulamentos atuais aplicáveis. Não descartar em esgotos, rios, lagos e mananciais.

Embalagem contaminada: A embalagem não deve ser reutilizada. Quando descontaminada pode ser destinada para reciclagem.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso para o transporte.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998 (Promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho).

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010 (Regulamenta a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010).

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nas informações de nossos fornecedores de matérias-primas e nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, de acordo com a aplicação indicada na seção 1. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

### Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

CAS – Chemical Abstracts Service.

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

LT – Limite de Tolerância

NR – Norma Regulamentadora

TWA – Time Weighted Average