



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



FISPQ nº 029 Revisão: 00 Data: 07/09/2017

Página: 1/6

Stanlux Paste: 140 OP, 260 OP.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do produto

Stanlux Paste

1.2 Principais usos recomendados

Masterbatch e tintas de impressão para Offset

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 P210 Mantenha afastado do calor/faíscas/chama aberta/superfícies quentes. Não fume.
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 Paste: 140 OP, 260 OP.

3.2 Ingredientes

Nome químico comum ou técnico	Número CAS	Faixa de concentração (%)
Alumínio em pó	7429-90-5	78 - 82
Óleo parafínico	8042-47-5	18 - 22

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Remover a vítima da área contaminada. Caso ocorra parada respiratória, administrar 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: Dióxido de carbono, pó químico ou areia seca. Inicialmente, utilizar dióxido de carbono ou pó químico. Caso as partículas de alumínio (metal pirofórico) entrem em combustão, deve ser usada areia para recobrir a superfície do produto. O material queimado somente deverá ser removido após esfriar completamente.

Meios de extinção não apropriados: Não utilizar água e espuma.

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

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

Stanlux Paste: 140 OP, 260 OP.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Cobrir o produto com material inerte e absorvente (areia ou serragem) e remover para recipiente seco. Não usar água ou outros produtos aquosos. 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. Pode ser necessária ventilação mecânica e exaustão local. Manter embalagens fechadas, quando o produto não estiver em uso. Evitar exposição aos vapores 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.

As instalações e os equipamentos devem ser aterrados para evitar o acúmulo de carga estática. Não fumar.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em local coberto, seco e ventilado. Manter afastado de fontes de ignição. 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 ³	ppm	mg/m ³
Alumínio				1 (*)
Óleo parafínico				5

(*) 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.

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

Stanlux Paste: 140 OP, 260 OP.

Proteção respiratória: Máscara com filtro para proteção contra vapores orgânicos.

Perigos térmicos: Não aplicável em condições normais de uso.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

* Referente ao óleo parafínico (OP)

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	Sólido pastoso
Cor	Cinza
Odor	Característico
pH	Não aplicável
Ponto de fusão (°C)	* Não disponível
Ponto de ebulição / faixa (°C)	* 310
Ponto de fulgor (°C)	* >187
Taxa de evaporação (acetato de butila = 1)	* Não disponível
Inflamabilidade (sólido; gás)	Não classificado com sólido inflamável
Limite inferior/superior de explosividade (%)	* Não disponível
Pressão de vapor (kPa a 38°C)	* Não disponível
Densidade de vapor (ar=1)	* Não disponível
Densidade	0,8-1,2 (aparente)
Solubilidade em água (% massa)	* Insolúvel
Coefficiente de partição – n-octanol/água	* >6
Temperatura de autoignição (°C)	* 300
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 Paste: 140 OP, 260 OP.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não se decompõe a temperatura ambiente.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

* Referente ao óleo parafínico (OP)

Alumínio em pó: Oral DL₅₀ (rato) > 2000 mg/kg. Inalação CL₅₀ (rato) > 888 mg/m³.

Óleo parafínico: Oral DL₅₀ (rato) > 5000 mg/kg.

Inalação: Não se preveem efeitos adversos de uma exposição única a vapor.

Contato com a pele: Pode causar irritação.

Olhos: Pode causar irritação.

Ingestão: Não há informações.

A aspiração de pequenas quantidades para dentro dos pulmões, através de ingestão ou vômito, pode causar pneumonia química ou edema pulmonar.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

A pasta de alumínio em óleo mineral não é classificada como perigosa para o meio ambiente.

Alumínio em pó e óleo parafínico: Não são classificados como perigosos para o meio ambiente.

Óleo parafínico: CL₅₀ (Iepomis macrochirus, 96 h): > 10.000 mg/L.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível.

12.3 Potencial bioacumulativo

Não disponível.

12.4 Mobilidade no solo:

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

12.5 Outros efeitos adversos:

Nenhuma outra informação relevante disponível.

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, coprocessamento 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.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



FISPQ nº 029 Revisão: 00 Data: 07/09/2017

Página: 6/6

Stanlux Paste: 140 OP, 260 OP.

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.

CL₅₀ – Concentração letal para 50% de um grupo de animais submetido a ensaio.

DL₅₀ – Dose letal para 50% de um grupo de animais submetido a ensaio.

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

LT – Limite de Tolerância

NR – Norma Regulamentadora

TWA – Time Weighted Average