



## FISPQ

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1.

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Stampuxo

**Código do produto:** -

**Aplicação :** ÓLEO MINERAL INDICADO PARA OPERAÇÕES DE ESTAMPAGEM DE AÇO.

**Fornecedor :** Previsão Indústria e Comércio de Presilhas Ltda.

Rua Dr. Nério Nunes, 285 – Jd. Campo de Fora , CEP 05848-030 – São Paulo – SP

**Telefone :** 11 5511-2168

**Email :** presilha@previsao.ind.br

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Stampuxo é composto por óleos mineirais parafínicos aditivados com anti-desgastantes, anti-espumantes, Nonilfenol, solúvel em água, atóxico e inodoro.

Nome químico [o] no CAS [A] concentração % [j] Classificação de risco [A] Notas

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Principais perigos:

**Saúde :**

Contato com os olhos.

**Perigos físico-químicos :**

Produto combustível. Evitar mistura com ácidos.

**Meio-ambiente :**

Comuns á contaminação com óleo mineral.

**Perigos específicos:**

NA

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remover a pessoa para local arejado. Caso Necessário, Encaminhar ao médico.

**Contato com a pele:** Lavar com água em abundância. Em caso de irritação. Procurar auxilio medico.

**Contato com os olhos:** lavar com água corrente em abundância Durante, pelo menos 15 minutos. Em caso de irritação, procurar auxílio Médico.

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

**Sintomas/efeitos mais importantes:** Pode ocorrer irritação ocular. Nas demais vias de exposição, sintomas são pouco freqüentes.

**Proteção para prestadores de primeiros socorros:** NA

**Notas para o médico :** NA

### 5. MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO.

**Meios de extinção apropriados:** Espuma química, água, Pó químico.

**Meios de extinção contra indicados:** NA

**Perigos específicos** :NA

**Métodos específicos** : NA

**Equipamentos especiais á proteção de bombeiros :** NA

## **6. PRECAUÇÕES DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO**

**Precauções Pessoais :** NA

**Precauções para meio ambiente :** Impedir que o produto penetre em esgotos, cursos de água , etc.

**Métodos para remoção e limpeza:** Represar o produto com ajuda de areia, terra ou outro material. Remover para recipiente adequado para posterior descarte.

**Recuperação:** Resíduos devem ser enviados a empresas devidamente autorizadas.

**Neutralização:** NA

**Descarte (se diferente do descarte normal citado na seção 13):** NA

**Prevenção de perigos secundários:** NA

## **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**MANUSEIO** **Medidas técnicas apropriadas:**

**Prevenção da exposição ( usuário )** Evitar respingos na roupa, pele e olhos.

**Prevenção de fogo ou explosão:** Produto combustível, não inflamável >

**Precauções para manuseio seguro:** NA

**Avisos de manuseio seguro :** Usar luvas de PVC e óculos de segurança.

**ARMAZENAMENTO** **Medidas técnicas apropriadas:**

**Condições de armazenamento :** **Adequadas:** Ambiente coberto.

**A serem Evitadas:** Próximo a fontes de calor.

**Produtos incompatíveis:** fortes agentes ácidos.

**Materiais para embalagens:** Recomendados: tambores, bombonas, baldes. De plástico ou ferro.

**Inadequados:** Vasilhames de papelão.

## **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Medidas de controle de engenharia :**NA

**Parâmetros de controle :** NA

**Limites de exposição:**

Nome Químico	Limite de Exposição	Tipo	Notas	Referências
NA	NE	NA	NA	NA

**Indicadores biológicos :**

Nome Químico	Limite Biológico	Tipo	Notas	Referências
NA	NE	NA	NA	NA

**Procedimentos recomendados para monitoramento**

**Equipamentos de proteção individual**

**Proteção respiratória:** Não Necessário.

**Proteção para as mãos :** Luvas de Borracha ou PVC.

**Proteção para os olhos :** Óculos de Segurança.

**Proteção para pele e corpo:** Aplicação eventual de creme do tipo barreira química.

**Medidas de higiene:** Usar roupas limpas e secas de óleo.

## **9. PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS**

**Estado físico:** Líquido

**Forma:** Translúcido

**Odor :** Baixo odor

**Cor :** Castanho

**PH( Solução a 5% ):** 9,5

**Temperaturas específicas:**

**Faixas de temperatura em que ocorrem mudanças de estado físico:**

**Ponto de ebulição :** Maior que 100° C

**Faixa de destilação: PIE :** NA PFE: NA

**Ponto de congelamento:** Menor que 0o C

**Ponto de fusão:** NA

**Temperatura decomposição:** NA

**Ponto de fulgor:** NA

**Temperatura de auto-ignição:** NA

**Limites de explosidade** LEI ( Limite de Explosividade Inferior ) % NA.

LES ( Limite de explosidade Superior ) % NA.

**Pressão de Vapor :** Menor que 5 mmHg a 20° C

**Densidade de vapor ( ar=1):** NA

**Densidade:** 1,04 gr/cc

**Solubilidade ( indicar com qual (is)**

**Solvente:** Emulsionável em água

**Coefficiente de participação**

**Água/octanol:** NE

**Radioatividade:** NA.

**Densidade aparente:** Maior que água

**Outras:** NA

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade :** Produto estável

**Reações perigosas:** NA

**Condições a evitar :** Fontes de acidez

**Materiais a evitar:** Contato com fortes agentes ácidos.

**Produtos perigosos de decomposição:** Após combustão , CO<sub>2</sub>, CO, vapor de água.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Toxicidade aguda**

**Inalação :** Inalação excessiva pode causar tontura, náusea ou dor de cabeça.

**Contato com a Pele:** Em alguns casos, pode causar dermatite de contato.

**Contato com os olhos:** Irritação

**Ingestão:** Irritação no trato digestivo

**Efeitos Locais :** ND

**Sensibilização :** ND

**Toxicidade crônica ( exposição de longa duração ).**

**Contato com a pele:** eventual dermatite de contato.

**Efeitos específicos/sistêmicos:** ND

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Regra geral:** Não é esperado que este produto cause problemas, além dos relacionados ao derramamento de Hidrocarbonetos.

**Modalidade:** ND

**Persistência/ degradabilidade:** ND

**Bioacumulação:** ND

**Ecotoxicidade:** ND

### **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DEPOSIÇÃO**

**Resíduos do produto:** Resíduos do produto devem ser retirados por empresa devidamente autorizada pelos órgãos locais de proteção ao meio-ambiente.

**Embalagens contaminadas:** As embalagens também devem ser retiradas por empresa autorizada pelos órgãos locais de proteção ao meio ambiente.

### **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

#### **Transporte rodoviário no Brasil**

**Nome apropriado para embarque :** óleo solúvel mineral

**Numero ONU:** NA

**Classe de risco/ Divisão :** 09

**Risco subsidiário:** ND

**Número de risco:** ND

**Grupo de embalagem :** III

**Comentários :** ND

**Quantidade reportável :** ND

**Quantidade regulamentada:** ND

#### **Transporte rodoviário no Mercosul**

**Nome apropriado para embarque:** Aceite soluble para maquinado de metais

**Numero da ONU:** NA

**Classe de risco / Divisão:** NA

**Risco subsidiário :** ND

**Número de risco:** ND

**Grupo de embalagem:** ND

**Comentários :** ND

**Quantidade reportável:** ND

**Quantidade regulamentada:** ND

#### **Transporte aéreo doméstico e internacional**

##### **ICAO & IATA Section 4.2**

**Proper shipping Name:** Water soluble cutting Oil

**UN Number:** NA

**Hazard Class / Division:** ND

**Packing Group** ND

**Subsidiary Risk ( reg IATA table ): ND**

**IATA Packaging Instruction:**ND

### **15. REGULAMENTAÇÕES**

**Rotulagem:** Conforme Modelo.

**Abreviações** **NA** Não aplicável, não precedente

**ND** Não disponível

**NE** Não efetuado

### **16 OUTRAS INFORMAÇÕES**

#### **DECLARAÇÃO**

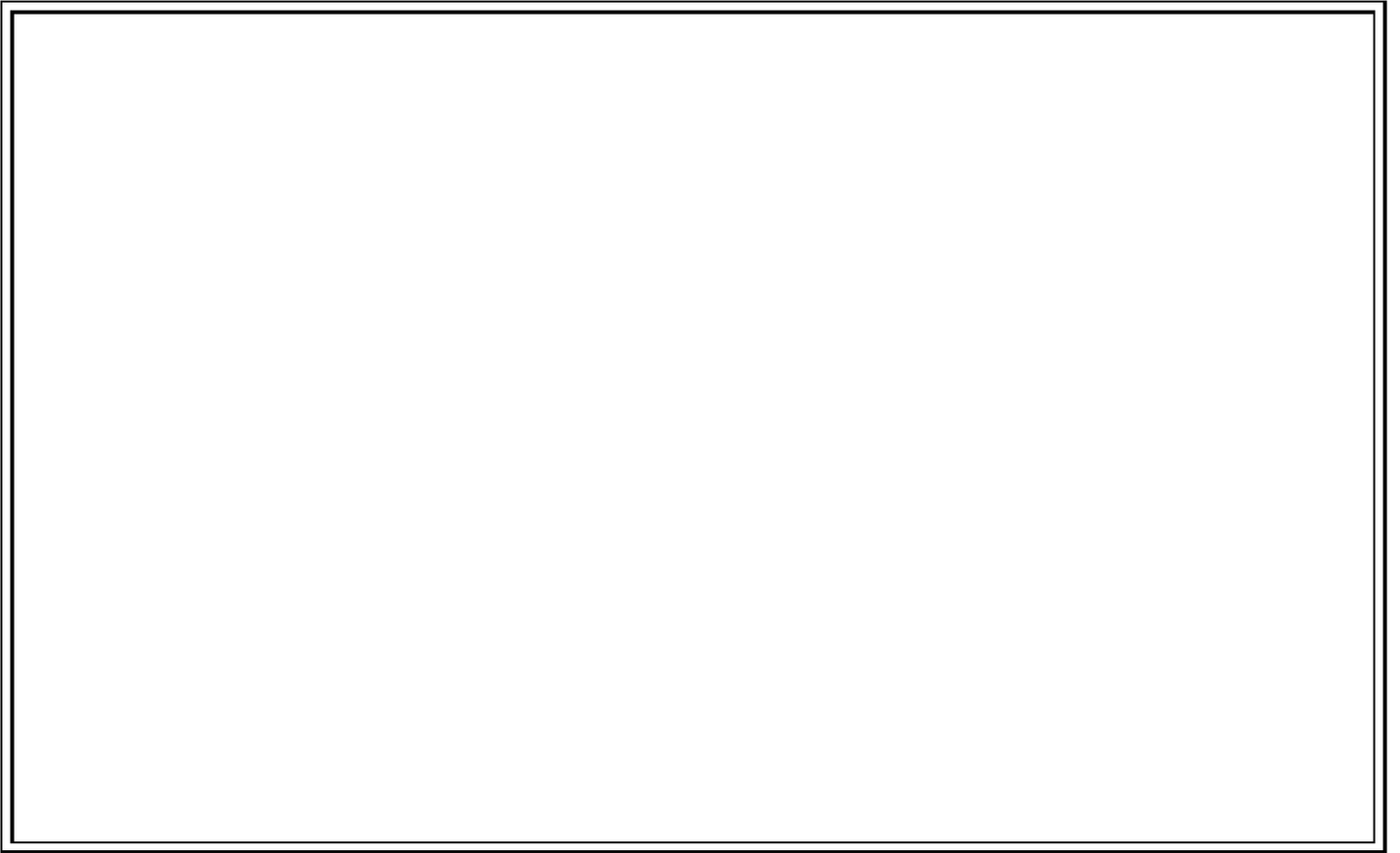
As informações desta FISPQ mostram dados atuais e refletem nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem ou literatura. Qualquer outro uso que

[Digite texto]

envolva uso combinado com outros produtos ou processos é responsabilidade do usuário.

Químico Responsável : Aline Bittencourt ( CRQ 99611 IV Região ).  
Cargo : Gerente de Laboratório

[Digite texto]



[Digite texto]

