



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE  
SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
(FISPQ)**

Nome do produto: **PREMIX SLIP**  
FISPQ nº PRSL002/16  
Pagina 01/06  
Data da ultima revisão: 23/09/2016

**1. Identificação do produto e da empresa**

**Nome do produto:** PREMIX SLIP  
**Código interno de identificação do produto:** 423

**Fornecedor**

**Nome da empresa:** Planitrade Assessoria Comércio e Representações Ltda  
**Endereço:** Av. João Elustondo Filho, 375 - Bairro Sarandi  
Porto Alegre – RS  
CEP: 91140-450  
**Telefone:** (51) 33586300  
**Fax:** (51) 33586305  
**e-mail:** planitrade@planitrade.com.br  
**Contato de emergência:** Centro de Informações Toxicológicas – (51) 2139 9200  
0800 7213000

**Fabricante**

**Nome da empresa:** The Ruhof Corporation  
**Endereço:** 393 Sagamore Avenue, Mineola, NY 11501 - USA

Uso do produto: Lubrificação de instrumental cirúrgico

**2. Identificação de perigos:**

**Classificação GHS:** Este produto não é classificado como perigoso.

**Ingredientes que contribuem para o perigo:** Não aplicável.

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:** Não aplicável

**Classificação e rotulagem de perigo**

**dos ingredientes que contribuem para o perigo:**

Não aplicável

**Declaração de precaução:**

- Prevenção:

Usar proteção de face/olhos

- Olhos:

Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos.

- Inalação:

Levar a pessoa para o ar livre e mantê-la em repouso. Se continuar apresentando sintomas procurar serviço médico.

**3. Composição e Informações sobre ingredientes**

**Produto:**

Solução lubrificante

**Natureza química:**

Emulsão Lubrificante

**Perigo mais importante:**

Não relevante.

**Efeitos do produto:**

Efeitos adversos à saúde humana:

O contato com a pele durante períodos muito prolongados pode causar irritação transitória

**4. Medidas de primeiros socorros**

**Inalação:**

Mover para o ar livre. Evitar o contato direto com a pele. Se a pessoa estiver respirando com dificuldade, dar oxigênio. Se a respiração estiver irregular ou parar, administrar respiração artificial. Procurar um médico.

**Ingestão:**

Não provocar vômito. Beber muita água.

**Pele:**

Procurar/ chamar um médico.

Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados. Procurar/chamar um médico.

**Olhos:**

Lavar imediatamente com água em abundância. Após a lavagem inicial, se possível remover lentes de contato e continue lavando por pelo menos 15 minutos. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Procurar / chamar um médico imediatamente.

**Aviso geral:**

Se qualquer sintoma persistir, procurar / chamar um medico. Não aspirar poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / spray. Não colocar nos olhos, na pele ou na roupa.

Descrição breve dos principais sintomas e efeitos que podem ocorrer:

Pele:

Irritação e vermelhidão

Olhos:

Não determinado

Ingestão:  
Inalação:

Distúrbios gástricos e irritação  
Não determinado

## 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção apropriados:

Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente circundante.

### Riscos específicos:

Pode causar sensibilização por inalação da decomposição térmica, pode levar à liberação de gases e vapores irritantes. Em caso de incêndio e /ou explosão não respirar os gases.

### Dados de explosão:

Nenhum

### Equipamento de proteção e Precauções para os bombeiros:

Como em qualquer incêndio, usar equipamentos de proteção integral.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais

- Precauções mínimas:
- Meio de proteção:

Isolar e sinalizar a área atingida  
Utilizar EPI para manuseio de produto químico. Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Manter as pessoas longe e contra o vento do derramamento / vazamento.

### Precauções com o meio ambiente:

Prevenir dispersão ou derramamento posterior se for seguro fazê-lo. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

### Métodos para contenção e limpeza:

- Métodos de contenção:
- Limpeza / descontaminação:

Prevenir dispersão ou derramamento posterior se for seguro fazê-lo.  
Utilizar produto absorvente (areias absorventes). Retirar o produto com a substância absorvida e descartar em local apropriado. Lavar o local com água e detergente.

## 7. Manuseio e armazenamento

### Manuseio

Usar equipamento de proteção individual. Evite contato com a pele, olhos e roupas. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar. Não respirar os vapores ou pulverizações. Use apenas em áreas providas

e ventilação apropriada. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

## **Armazenamento**

- Produtos incompatíveis

Mantenha em recipientes devidamente rotulados. Manter fora do alcance das crianças. Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco e bem ventilado.

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

## **8. Controle de exposição e proteção individual**

### **Medidas de controle de engenharia:**

Chuveiros, lava-olhos, sistemas de ventilação

### **Equipamentos de proteção individual (EPI) apropriados:**

Proteção respiratória:

Se os limites de exposição forem excedidos ou irritação, proteção respiratória deve ser usado.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção

Proteção da pele e do corpo:

Avental e luvas impermeáveis

Medidas de higiene:

Quando usar, não comer, beber ou fumar.

Fornecer a limpeza regular do equipamento, local de trabalho e vestuário.

## **9. Propriedades físicos-químicas**

Estado físico:

Líquido

Cor:

Branco Leitoso

Odor:

Sem perfume

pH:

8,0 – 10,0

Ponto de ebulição:

>100°C

Ponto de fusão:

Dados não disponíveis.

Características de explosividade:

Dados não disponíveis. Produto não explosivo.

Densidade de vapor:

Dados não disponíveis.

Solubilidade em água:

Dados não disponíveis.

## **10. Estabilidade e reatividade**

### **Reatividade**

Dados não disponíveis.

### **Estabilidade química**

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

### **Possibilidade de reações perigosas**

Nenhum em condições normais

### **Polimerização perigosa**

Não ocorre.

<b>Condições a evitar</b>	Nenhum conhecido com base na informação fornecida.
<b>Materiais incompatíveis</b>	Nenhum conhecido com base na informação fornecida.
<b>Produtos de decomposição perigosos</b>	Nenhum conhecido com base em informações fornecidas

## 11. Informações toxicológicas

### Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

- Contato com a pele:	Pode causar irritação.
- Ingestão:	Não há dados disponíveis para este produto.
- Inalação:	Pode causar irritação.
- Contato com os olhos:	Pode causar irritação.

### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo prazo

- Sensibilização	Pode provocar sensibilização em pessoas susceptíveis.
- Carcinogenicidade	Não contém ingredientes acima quantidades reportáveis listados como uma substância cancerígena.
- Toxicidade crônica	Evitar a exposição repetida. O contato repetido pode causar reações alérgicas em pessoas muito susceptíveis.
- Efeitos sobre órgãos específicos	Sistema respiratório. Olhos. Pele.

## 12. Informações ecológicas

<b>Ecotoxicidade</b>	Não é esperado que o produto seja perigoso para o meio ambiente.
<b>Persistência e degradabilidade</b>	Não existe informação disponível.
<b>Bioacumulação</b>	O produto não contém quaisquer substâncias para biocumular.
<b>Outros efeitos adversos</b>	Não existe informação disponível.

## 13. Considerações sobre tratamento e disposição

<b>Métodos de descarte</b>	Seguir prática de descarte recomendada, de acordo com a legislação municipal, estadual e/ou federal em vigor
<b>Embalagens usadas</b>	Não reutilizar os recipientes vazios.

## 14. Informações sobre transporte

<b>Regulamentações nacionais</b>	Os veículos de transporte de produtos perigosos devem atender a Portaria nº 420 de
----------------------------------	--

Terrestre  
Marítimo  
Aéreo

12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) – Aprova as instruções Complementares ao regulamento do Transporte Terrestre de produtos Perigosos e suas modificações.

Nenhum cuidado requerido

Nenhum cuidado requerido

Nenhum cuidado requerido

Classe de risco  
Nº ONU  
Número de risco

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

## 15. Regulamentações

### Regulamentação brasileira:

Resolução nº 59 de 22 de dezembro de 2010.  
Produto de Assistência à saúde.

Notificado na ANVISA/MS.

ABNT NBR 14725:2012 – Parte 4 - FISPQ

## 16. Outras informações

### Uso recomendado:

Sempre ler as instruções do rótulo antes de utilizar o produto. No caso de dúvidas, não utilizar o produto e entrar em contato com o fornecedor.

### Importante:

As informações contidas nesta ficha correspondem ao estado atual do nosso conhecimento e experiência com o produto até a data de sua emissão, não sendo finitas. A Planitrade e a Ruhof não se responsabilizam por todo e qualquer dano ou consequência causada pelo uso ou manuseio do produto que não esteja de acordo com as informações desta ficha e as instruções de uso especificadas para este produto. Recomendamos aos usuários que realizem seus próprios testes a fim de determinar se o produto é adequado às suas finalidades de uso nas condições operacionais do local. Estas informações não dispensam o usuário do produto, em caso algum, de respeitar o conjunto de textos legislativos, regulamentares e administrativos relativos ao produto, à segurança, à higiene, à proteção da saúde humana e do ambiente, sendo este o único responsável.