



FICHA DE INFORMAÇÕES DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

Nome do produto: **PREMIX CONCENTRADO**
FISPQ nº PRC001/09
Pagina 01/06
Data da ultima revisão: 19/08/2009

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: PREMIX CONCENTRADO
Código interno de identificação do produto: 919

Fornecedor

Nome da empresa: Planitrade Assessoria Comércio e Representações Ltda
Endereço: Av. Ceará, 447 - Bairro São João
Porto Alegre – RS
CEP: 90240-510
Telefone: (51) 33586300
Fax: (51) 33586305
e-mail: planitrade@planitrade.com.br
Contato de emergência: Centro de Informações Toxicológicas – (11) 30698571

2. Composição e Informações sobre os ingredientes

Substância: Lubrificante Mineral

Sinônimo: Solução lubrificante

Nome químico genérico: Emulsão Lubrificante

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Não aplicável. Produto considerado de Risco I (baixo risco), de acordo com a classificação do art. 5 da Resolução 184 de 22 de outubro de 2001.

Natureza química: Lubrificante Mineral

Ingredientes ou impurezas que

contribuam para o perigo:

Não aplicável

Classificação e rotulagem de perigo dos ingredientes que contribuem para o perigo:

Não aplicável

**3. Identificação dos perigos
Perigo mais importante:**

Não relevante. Produto considerado Classe de Risco I (baixo risco) de acordo com a classificação do art. 5 da Resolução 184, de 22 de outubro de 2001. Nenhum componente é considerado perigoso de acordo com o *Material Safety Data Sheet* emitido pelo *U.S. Department of Labor – Occupational and Health Administration*.

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana:

O contato com a pele durante períodos muito prolongados pode causar irritação transitória
Não relevante. Produto biodegradável

Efeitos ambientais:

Perigos físicos e químicos e perigos específicos:

Não relevante. Produto considerado Classe de Risco I (baixo risco) de acordo com a classificação do art. 5 da Resolução 184, de 22 de outubro de 2001. Nenhum componente é considerado perigoso de acordo com o *Material Safety Data Sheet* emitido pelo *U.S. Department of Labor – Occupational and Health Administration*.

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação:

Ingestão:

Remover o paciente para ambiente ventilado
Lavar a boca e garganta com grande quantidade de água

Pele e olhos:

Lavar abundantemente com água corrente.
Em caso de qualquer sintoma, consultar o médico levando o rótulo do produto.

Descrição breve dos principais sintomas e efeitos:

Pele:

Nenhum efeito conhecido

Olhos:

Irritabilidade

Ingestão:

Diarréia

Inalação:

Nenhum efeito conhecido

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados:

Não aplicável. Produto não inflamável.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções pessoais

- Precauções mínimas:
- Meio de proteção:

Isolar e sinalizar a área atingida
Utilizar EPI para manuseio de produto químico

6.2 Precauções com o meio ambiente:

Produto biodegradável. Seguir a prática de descarte recomendada de acordo com a legislação municipal, estadual e/ou federal em vigor.

6.3 Métodos de limpeza:

- Limpeza / descontaminação:

Remover o produto derramado e lavar o local com água corrente em abundância e detergente.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 Manuseio

Procedimentos técnicos:

Seguir as instruções de uso constantes na rotulagem.

Precauções:

Utilizar EPI básico. Produto de Assistência à Saúde. Manter fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

Orientações para o manuseio seguro:

Seguir as instruções de uso constantes na rotulagem.

7.2 Armazenamento

Procedimentos técnicos:

Seguir as instruções de uso constantes na rotulagem.

Condições de armazenamento

Adequadas:

Manter em local seco e a temperatura ambiente, longe de substâncias oxidantes.

Evitar:

Expor o produto à umidade e fontes de calor.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 Medidas de controle de engenharia:

Seguir orientação padrão de manuseio de produtos químicos

8.2 Parâmetros de controle específicos:

- Limites de exposição ocupacionais:
- Indicadores biológicos:
- Outros limites e valores:

Não aplicável

Não aplicável

Não se esperam efeitos adversos à saúde. Produto considerado Classe de Risco I (baixo risco) de acordo com a classificação do art. 5 da Resolução 184, de 22 de outubro de 2001. Nenhum componente é considerado perigoso de acordo com o *Material Safety Data Sheet* emitido pelo *U.S. Department of Labor – Occupational and Health Administration*.

8.3 Equipamentos de proteção individual (EPI) apropriados:

Proteção respiratória:
Proteção das mãos:
Proteção dos olhos:
Proteção da pele e do corpo:
8.4 Precauções especiais:

Não necessita
Luvas de plástico ou borracha
Óculos de proteção
Nenhuma paramentação especial
Não aplicável. Produto considerado Classe de Risco I (baixo risco) de acordo com a classificação do art. 5 da Resolução 184, de 22 de outubro de 2001. Nenhum componente é considerado perigoso de acordo com o *Material Safety Data Sheet* emitido pelo *U.S. Department of Labor – Occupational and Health Administration*.
Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

8.5 Medidas de higiene:

9. Propriedades físicos-químicas

Estado físico:

Líquido

Cor:

Branco Leitoso

Odor:

Suave

pH:

8,0 – 9,6

9.1 Temperaturas

Ponto de ebulição:

100 °C

Ponto de fusão:

Não aplicável

9.2 Características de explosividade

Limites de explosividade:

- Superior:

Não aplicável. Produto não explosivo.

- Inferior:

Não aplicável. Produto não explosivo.

- Pressão de vapor:

Não aplicável.

Densidade:

- Densidade de vapor:

Não aplicável.

- Gravidade específica:

1,0

Solubilidade:

- Em água:

Emulsificante

10. Estabilidade e reatividade

Condições específicas

Produto estável sob condições normais de manuseio e armazenamento

Reações perigosas

Condições a evitar:

Contato com produtos fortemente oxidantes

Produtos perigosos de decomposição

Não determinado. Produto considerado Classe de Risco I (baixo risco) de acordo com a classificação do art. 5 da Resolução 184, de 22 de outubro de 2001. Nenhum componente é considerado perigoso de acordo com o *Material Safety Data Sheet* emitido pelo *U.S. Department of Labor – Occupational and Health Administration*.

Outros dados

Não possui risco de polimerização

11. Informações toxicológicas

11.1 Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Toxicidade aguda

- Contato com a pele:

Produto não irritante. Depois de manipular o produto lavar abundantemente as mãos.

- Ingestão:

Pode ocorrer diarreia.

- Inalação:

Nenhum efeito esperado.

- Contato com os olhos:

Possível irritação. Em caso de contato com os olhos seguir as indicações do item 4 (medidas de primeiros socorros).

Efeitos locais:

Não se esperam efeitos adversos à saúde. Produto considerado Classe de Risco I (baixo risco) de acordo com a classificação do art. 5 da Resolução 184, de 22 de outubro de 2001. Nenhum componente é considerado perigoso de acordo com o *Material Safety Data Sheet* emitido pelo *U.S. Department of Labor – Occupational and Health Administration*.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade

Não determinado.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Produto e resíduos

Tratamento:

Nenhum cuidado especial requerido.

Destruição / eliminação:

Nenhum cuidado especial requerido.

Embalagens usadas

Descontaminação / limpeza:

Enxaguar com água corrente

Destruição / eliminação:

Seguir prática de descarte recomendada, de acordo com a legislação municipal, estadual e/ou federal em vigor

14. Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais

Terrestre (MT, Portaria 204/1997)

Nenhum cuidado requerido

Marítimo

Nenhum cuidado requerido

Aéreo

Nenhum cuidado requerido

15. Regulamentações

Regulamentação brasileira:

Resolução nº 184 de 22 de outubro de 2001. Produto de Assistência à saúde. Manter fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Evitar contato prolongado com a pele. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.

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.