

**DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO**

O produto **MTech Leather Conditioner** é formulado com compostos com alto poder hidratante com o objetivo de devolver o brilho e oferecer proteção. Este produto, de fácil aplicação, contém emolientes que ajudam a preservar as superfícies em couro, devolvendo sua aparência de novo.

Excelente para uso em móveis, roupas, acessórios e interior de veículos. Recomendamos a aplicação de MTech Leather Cleaner antes da aplicação do hidratante.

**BENEFÍCIOS**

Hidrata o couro oferecendo proteção;  
Devolve a cor perdida pela ação de calor, luz, temperatura e umidade;  
Aromatiza o couro, deixando uma suave fragrância;

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

Aparência: Líquido opalescente;  
Cor: amarelado;  
Densidade (20/4 °C): 1 g/cm<sup>3</sup>  
pH: 7,00-8,00

**MANUSEIO**

Recomendamos testar o produto em uma pequena quantidade em uma pequena área antes de iniciar o condicionamento. A superfície deverá estar necessariamente limpa e seca. Aplicar o produto por áreas, com auxílio de um pano seco. Espalhe até que todo o conteúdo seja absorvido pela superfície, retirando o excesso, quando for o caso com o próprio pano. O produto deve ser utilizado puro.

**EMBALAGENS DISPONÍVEIS:** Caixa com 12 frascos de 220 ml.

**SEGURANÇA E SAÚDE**

**Vazamento:** Conter o produto e recolher em recipiente adequado. O resíduo deve ser removido com auxílio de lavagem com água e sabão convencional.

**Incêndio:** Produto não inflamável.

**Toxicidade:** Produto não tóxico, não explosivo e não radioativo.

**Contato com olhos e pele:** Lavar com água e sabão em abundância. Se houver irritação procure assistência médica.

**Caso de ingestão acidental:** Não provoque o vômito, nem forneça água e procure assistência médica levando a embalagem do produto.

As informações aqui descritas baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. As características típicas representam dados de produção, não constituindo especificações. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso.

Elaboração: 27/06/2011

Revisão: 0 - 06 / 2011

Pág.: 01/01

**ATENÇÃO:** Todos os usuários de lubrificantes que gerem óleos usados ou contaminados, deverão armazená-los e mantê-los acessíveis à coleta, em recipientes próprios e resistentes a vazamentos. Estes óleos deverão ser coletados por empresas autorizadas pela ANP, com fim específico de re-refino. **(Resolução N° 009 do CONAMA de 31/08/1993 – Portaria ANP N° 125 de 30/07/1999)**



# FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Código:	F-067
Data:	19/03/2009
Rev.:	0
Pág.:	1 de 8

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** CONDICIONADOR DE COUROS / LEATHER CONDITIONER  
**Código do Produto:** CWML0003  
**Nome da Empresa:** PETROPLUS SUL COMÉRCIO EXTERIOR S/A  
**Endereço:** Av Jamil Nahas, 741-B – Polo Empresarial Oeste – Campo Grande – MS  
**Telefone de Emergência:** Telefone: (67) 3391-0044 – Fax.: (67) 3391-1050  
Assistência Técnica - 0800-111 787

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

O produto é um preparado e contém os seguintes ingredientes:

Nome do Ingrediente	No. CAS	% em volume	Classificação
Goma Xantana	57-55-6	0,30	Xi, R36, R38
Nonil Fenol Etoxilado 9,5M	9016-45-9	0,30	Xn, R22, R36, R38, R51, R53
Lanolina Etoxilada	8031-44-5	2,00	F, R11
Óleo Mineral USP	8012-95-1;	2,50	Xn, R22, R36, R38, R51, R53
Glutaraldeído	111-30-8	0,50	Xi, R36, R37, R38, R51, R52
Fragrância	N.A.	0,60	-
Água	7732-18-5	93,80	-

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais Importantes:** Produto Irritante. A inalação excessiva pode causar irritação das vias respiratórias, dor de cabeça, tontura. Nocivo ou fatal se ingerido, a ingestão pode causar náusea, vômito e dor abdominal. Irritante para os olhos. O contato repetido com a pele pode causar irritação.

**Efeito do Produto:**

**Efeitos adversos a Saúde Humana:** Em decorrência de suas propriedades irritantes este produto pode agravar uma dermatite já existente. Sintomas respiratórios associados com problemas de pulmão pré-existent, tal como asma, podem ser agravados pela exposição a este produto.

**Efeitos Ambientais:** Tóxico para organismos aquáticos.

**Perigos Químicos e Físicos:** Produto Irritante, estável. Não há risco de polimerização. Evitar calor excessivo.

**Perigos Específicos:** Produtos da combustão podem incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarbonetos reativos.

**Principais sinais e sintomas:** Distúrbios gastrointestinais incluindo irritação, dores abdominais, eructação, náusea, diarreia, intoxicação,



# FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Código:	F-067
Data:	19/03/2009
Rev.:	0
Pág.:	2 de 8

irritação no nariz e garganta, tontura, vermelhidão da pele.

**Classificação do produto Químico:** Produto Irritante;  
Nocivo, pode causar danos aos pulmões se ingerido;  
Tóxico para organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no meio ambiente.  
Sistema de classificação adotado: Comunidade Européia

**Visão geral de emergência:** LIQUÍDO IRRITANTE.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Ingestão:** Se ingerido pode causar problemas gastrointestinais, dor de cabeça, náuseas, não provoque vômito ou forneça água a pessoa inconsciente.

**Pele:** Em contato com a pele, lavar com água abundante, não friccionar as partes atingidas. Se aparecer e persistir irritação ou avermelhamento, procurar assistência médica.

**Inalação:** Se aparecerem sintomas de exposição, remover a pessoa para local arejado. Se a respiração se tornar difícil, administrar oxigênio. Se houver parada respiratória, aplicar a respiração artificial. Procurar imediatamente assistência médica.

**Olhos:** Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Caso tenha lentes de contato removê-las, se a dor persistir procurar assistência médica.

**Notas para o médico:** Não existe antídoto específico para este produto.  
Realizar lavagem gástrica de forma cautelosa.

**Ações que devem ser evitadas:** No caso de ingestão, NÃO INDUZA O VÔMITO. Nunca ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Proteção do prestador de socorro e informações para o médico:** Não existe antídoto específico para este produto.  
Realizar lavagem gástrica de forma cautelosa

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Água neblina, espuma, dióxido de carbono CO<sub>2</sub> e pó químico. Resfriar com água as embalagens e estruturas expostas ao fogo.

**Perigos específicos no combate:** Líquido Irritante. A combustão pode incluir monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).



## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Código:	F-067
Data:	19/03/2009
Rev.:	0
Pág.:	3 de 8

**Métodos Especiais de Combate:** Resfrie recipientes fechados com água pulverizada. Isole a área e combata o fogo a uma distância segura ou de uma posição protegida.

**Equipamentos de Proteção Especial:** Equipamento de proteção individual adequado, incluindo conjunto autônomo de ar e vestimentas de proteção térmica.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO ACIDENTAL

#### Precauções Pessoais

**Remoção de fontes de ignição:** Líquido Irritante. Remova todas as fontes de ignição, evite excesso de calor.

**Controle de Poeira:** N/A, trata-se de um produto líquido.

**Prevenção da inalação e contato com pele, mucosas e olhos:** Não mexa em recipientes danificados ou material derramado sem uso dos equipamentos de proteção individual descritos na seção 8. Evitar inalação e contato excessivo com a pele.

#### Precauções ao meio ambiente:

**Procedimento a serem adotadas:** Evitar que o produto derramado atinja cursos rios, lagos e redes de esgoto

#### Método de Limpeza

**Recuperação:** Ventilar o local, coletar o material para descarte colocar em recipientes para resíduos químico.

**Neutralização:** Ventile bem o local e lave com água em abundância evitando que a água atinja mananciais de água.

**Disposição:** O material de descarte é detrito de risco devido a sua irritabilidade. Reciclar, incinerar ou enterrar de acordo com a legislação federal, estadual e local aplicada.

**Prevenção de perigos secundários:** Não descarte diretamente no meio ambiente ou rede de esgoto.

### 7. MANUZEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuzeio:** Evitar contato prolongado do produto com a pele e olhos.



## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Código:	F-067
Data:	19/03/2009
Rev.:	0
Pág.:	4 de 8

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Evitar contato prolongado com pele olhos. Sempre utilizar equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

**Prevenção de incêndio e explosão:** Líquido Irritante. Evite calor excessivo.

### Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento:

**Adequadas:** Manter em local fresco, ventilado. Manter os recipientes bem fechados e separados de materiais incompatíveis. Manter fora do alcance de crianças e animais.

**A evitar:** Temperaturas elevadas, fontes de ignição, calor e luz solar direta.

**Sinalização de risco:** Líquido Irritante

**Produtos e/ou materiais incompatíveis:** Agentes fortemente oxidantes

**Materiais seguro para embalagem:** Recomendadas: Frasco PVC

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Medidas de controle de Engenharia:** Sempre promover ventilação no local de manuseio do produto.

### Parâmetros de controle específico:

**Limites de exposição específicos:** Não disponível para o preparado.

### Equipamentos de Proteção Individual apropriado:

**Vias Respiratórias:** Nenhuma necessária em condições normais de uso. Em condições de trabalho com exposição a névoas em concentrações acima do TLV, usar máscara com filtro contra vapores orgânicos.

**Mãos:** Luvas impermeáveis, tais como as de borracha, nitrílicas ou neoprene, são recomendadas nas operações que possam resultar em contato com a pele..

**Olhos:** Nas operações que possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança (tipo ampla-visão) ou protetor facial.

**Corpo:** Usar roupa a de proteção se for necessário evitar



## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Código:	F-067
Data:	19/03/2009
Rev.:	0
Pág.:	5 de 8

contato com a pele. instalações adequadas para a lavagem pessoal e dos olhos devem ser disponíveis no local de trabalho. Roupas contaminadas devem ser imediatamente removidas e lavadas antes da reutilização.

### Precauções especiais:

Evitar utilização de lentes de contato quando manusear produtos químicos.

### Medidas de higiene:

Boa ventilação no local de trabalho  
Fazer exaustão. Evitar emanção do produto no ar.  
Manter recipientes fechados. Manter limpo o local de trabalho.  
Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho.  
Lavar as mãos com água e sabão após o manuseio do produto.  
Nos locais de trabalho: Ducha e Lava olhos.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Loção Cremosa.
Odor:	Couro.
Ponto de fusão:	N.D.
Ponto de ebulição (760 mmHg):	N.D.
Ponto de fulgor:	N.D.
Ponto de Congelamento:	N.D.
Temperatura de decomposição:	N.D.
Limites de inflamabilidade:	N.D.
Pressão de vapor:	N.D.
Densidade à 20 °C:	0,975 à 1,005 g/mL
Solubilidade em água:	Solúvel
Vapor pH:	6,5 - 7,5
Viscosidade:	N.D.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Condições específicas

Estabilidade:	Líquido estável. Não sofre polimerização.
Condições a evitar:	Evitar calor excessivo.
Reações perigosas:	Agentes oxidantes fortes.



# FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Código:	F-067
Data:	19/03/2009
Rev.:	0
Pág.:	6 de 8

**Produtos perigosos da decomposição:** CO, CO<sup>2</sup> e hidrocarbonetos reativos, produtos resultantes da combustão do fósforo e nitrogênio.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Distúrbios gastrointestinais, dores abdominais, eructação, náusea, vômito, fezes soltas, irritação no nariz e garganta, euforia, tontura, vermelhidão. Dados de DL<sub>50</sub> e CL<sub>50</sub> não disponíveis para o preparado.

**Efeitos locais:** Líquido Irritante para os olhos.

**Toxicidade Crônica:** Dados não disponíveis para o preparado.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:

**AR:** O produto é utilizado tal qual podendo liberar vapores.

**ÁGUA:** Produto solúvel em água.,

**SOLO:** O produto poderá se infiltrar no solo e atingir o lençol freático, causando poluição.

**Bioacumulação:** Dados não disponíveis para o preparado.

**Ecotoxicidade:** Dados não disponíveis para o preparado.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produto:** Deve ser eliminado como resíduo perigoso conforme legislação local vigente.

**Resto de Produtos:** Deve ser eliminado como resíduo perigoso conforme legislação local vigente.

**Embalagem usada:** Embalagens vazias podem conter restos do produto, tratar como resíduo perigoso conforme legislação local vigente.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Materiais de risco:** Produto classificado como não perigoso

**Classe de risco:** Não Aplicável



## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Código:	F-067
Data:	19/03/2009
Rev.:	0
Pág.:	7 de 8

Número de ONU:	Não Aplicável
Número de Risco:	Não Aplicável
Rótulo(s) necessário(s):	Produto classificado como não perigoso.

### 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:	Observar todas as exigências dos regulamentos da fábrica, empresa ou legislação governamental vigente
Frases de Risco:	R22: Nocivo por ingestão; R36: Irritante para os olhos; R37: Irritante para as vias respiratórias; R38 Irritante para a pele; R48: Risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada; R52/53:Nocivo. pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático; R58: Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente;
Frases de Segurança:	S2:Manter fora do alcance de crianças; S7:Manter o recipiente bem fechado; S9:Manter em local ventilado; S16:Manter afastado de qualquer fonte de calor ou ignição - Não fumar; S21: Não fumar durante a utilização; S24: Evitar contato com a pele; S29: Não descartar os resíduos em esgotos; S36/37: Utilizar equipamento de proteção adequado; S62: Em caso de ingestão não provocar vômito, exceto sob orientação médica;

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações fornecidas nesta FISPQ são baseadas em dados dos fornecedores de matéria prima, e podem não ter sido verificadas independentemente por técnicos Petroplus. Para maiores informações: 0800 111 787





## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Código:	F-067
Data:	19/03/2009
Rev.:	0
Pág.:	8 de 8

Esta FISPQ é dirigida a usuários e manuseadores profissionais deste produto. Produtos para o consumidor estão rotulados de acordo com a regulamentação pertinente.

Apesar da Petroplus acreditar que os dados aqui contidos são baseados em fatos e que as opiniões expressadas são de especialistas qualificados relacionados aos resultados dos testes conduzidos, os dados não devem ser tomados como garantia ou representação pela qual a Petroplus assume responsabilidade legal. Os dados são fornecidos apenas para consideração, investigação e verificação. Qualquer uso destes dados e informações deve ser verificado pelo usuário se atende as regulamentações e legislação local, estadual e federal.

### SIGLAS UTILIZADAS:

N.A.= Não se Aplica, N.D.= Não Disponível, N.R.= Não Relevante,

NR= Norma Regulamentadora, VM= Valor Máximo, LT= Limite de Tolerância

NIOSH= National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA= Occupational Safety and Health Administration

REL-TWA= (Recommended Exposure Limit - Time Waighted Avarege) - Limite de exposição recomendada

PEL-TWA= (Permissible Exposure Limit - Time Waighted Avarege) - Concentração média para em tempo para um dia normal de trabalho

TLV-TWA= (Threshold Limit Value - Time Waighted Avarege) - Concentração média para em tempo para um dia normal de trabalho

### Bibliografia:

[Brasil]: Resolução 420/04 Ministério dos Transportes e Agencia Nacional de Transportes Terrestres, Resolução 420 de 12 de Fevereiro de 2004.

[ECB] European Chemicals Bureal em <http://ecb.jrc.it> - acesso em maio de 2008.

[NIOSH] <http://cdc.gov/niosh/> - acesso em maio de 2008.

[TOXINET] <http://toxinet.nlm.nih.gov> - acesso em maio 2008.

[INTERTOX} <http://intertox.com.br> acesso em maio 2008.