

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

O AP-75 Desengripante (aerossol de 300ml/200g) é composto de lubrificante, penetrante, tensoativo e aditivos inibidores de corrosão e oxidação e gás propelente. Utilizado em carros para soltar as partes emperradas, como porcas e parafusos. Elimina rangidos de pedais, portas e capôs, além de repelir a água do distribuidor e todo sistema elétrico. Pode ser utilizado também nas casas, escritórios e indústrias, lubrifica e protege todos os aparelhos eletrodomésticos, motores, esteiras rolantes, motocicletas, skates e armas. Desengripa fechaduras, dobradiças, máquinas de costura, máquinas de escrever, bicicletas, etc. Aconselhável também na conservação de ferramentas. Atua sobre a ferrugem, responsável pelo engripamento, proporcionando o desengripamento, proteção e lubrificação duradoura.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Aspecto:	Líquido / Homogêneo
Cor:	Levemente Amarelado.
Odor:	Característico
Densidade:	0,80 g/c m ³ , variação ± 0,03 g/cm ³
Viscosidade:	>= 2,60 Cst à 40°C
Pressão interna:	45 a 65 Psi
Taxa de liberação:	90 - 120 g/min
pH:	6,00 a 8,00
Solubilidade:	Insolúvel em H ₂ O
Conteúdo líquido:	200g / 300ml

MANUSEIO

STP AP-75 Desengripante é projetado para uso sob condições ambientais normais, não expor a temperaturas superiores a 50°C

EMBALAGENS DISPONÍVEIS: Caixa com 12 latas.

SEGURANÇA E SAÚDE

AP-75 Desengripante: Produto inflamável, manter longe de chamas ou superfícies aquecidas. Lavar bem as mãos após a aplicação do produto. Manter longe dos olhos durante a aplicação. Não fure as latas, mesmo vazias. Não jogue no incinerador. Em caso de ingestão procurar o CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS OU SERVIÇO DE SAÚDE MAIS PRÓXIMO.

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.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Código:	F-063
Data:	14/09/2010
Rev.:	0
Pág.:	1 de 5

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: DESENGRIPANTE 300ml /200g
Código do Produto: ST- 0911BR
Nome da Empresa: PETROPLUS SUL COMÉRCIO EXTERIOR S/A
Endereço: Av. Jamil Nahas, 741 – Pólo Empresarial Oeste – Cep. 79108-550 – Campo Grande – MS
Telefone: (67)3391-0044
Telefone de Emergência: PRÓ-QUÍMICA/ABIQUIM - 0800-11 8270

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Lubrificante, Penetrante, Aditivos Inibidores de Corrosão e Oxidação, Tensoativo e Propelente.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Efeitos à saúde humana:

O AP-75 Desengripante Multi Uso apresenta riscos insignificantes à saúde, desde que corretamente usado e manuseado. Devem ser tomados cuidados razoáveis com a pele e os olhos, evitando respirar névoa e vapores. O produto só se torna potencialmente perigoso se atingir partes vitais do corpo humano em quantidades acima das normalmente toleráveis.

Isso pode acontecer por:

- Ingestão (engolindo o produto)
- Aspiração (líquido penetrando nos pulmões)
- Inalação (através da respiração)
- Contato com os olhos (respingos)
- Contato com a pele (direto ou absorção através da pele)

Do exposto acima, concluímos que o fato do produto representar ou não riscos à saúde, depende do tempo, frequência e tipo de exposição a que o indivíduo for submetido. Portanto, é essencial que o produto só seja usado na aplicação a que for destinado e que sejam observadas sempre as condições de higiene e segurança.

Efeitos ambientais:

Se o produto for armazenado em local coberto, temperatura inferior a 50°C, fresco e seco, não apresenta riscos ao meio ambiente.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Se inalado em altas concentrações, remover imediatamente o afetado até ele receber novamente ar fresco. Se tiver dificuldades para respiração colocar Oxigênio. Levar a atenção médica.

Ingestão: Não provoque vômito. Obtenha atenção médica imediata.

Contato com a pele: Lave a área atingida com água e sabão neutro,



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Código:	F-063
Data:	14/09/2010
Rev.:	0
Pág.:	2 de 5

remova as roupas atingidas pelo produto e só as reutilize após a lavagem.

Contato com os olhos:

Imediatamente lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos, manter as pálpebras abertas. Em caso de uso de lentes de contato, retirá-las e logo em seguida lavar os olhos em água corrente abundante, se a irritação persistir, procure um médico.

É IMPORTANTE RESSALTAR QUE TODOS ESSES RISCOS PODEM SER VIRTUALMENTE ELIMINADOS SE FOREM OBSERVADAS RIGOROSAS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA E HIGIENE INDUSTRIAL E PESSOAL.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto extremamente inflamável devido à presença de Gás Propelente Butano e Propano. Todos os agentes extintores. Bombeiros - Ligue 193.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO ACIDENTAL

Precauções pessoais:

Devem ser utilizados os Equipamentos de Proteção Individual como: Luvas, máscara para vapores, óculos de proteção, avental e roupas apropriadas.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Em casos de derramamento no Meio Ambiente o produto deve ser recolhido para evitar contaminação de rios, plantas e outros. Para derramamento de maiores proporções, o Órgão Estadual Controlador do Meio Ambiente deverá ser avisado sem demora, a fim de que possa tomar as devidas providências em conjunto com as autoridades e outros órgãos competentes (Corpo de Bombeiros, Prefeitura, etc...)

Processo de limpeza / recolhimento:

Remova quaisquer fontes de ignição existentes. Para pequenos derramamentos a superfície deve ser limpa e lavada com água e sabão.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Recomenda-se a utilização de luvas e óculos de segurança, para manuseio do produto.

Armazenamento:

Produto estável a temperatura ambiente. Manter em local fresco e seco, com proteção à luz e ao calor. Manter em temperatura inferior a 50°C.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Código:	F-063
Data:	14/09/2010
Rev.:	0
Pág.:	3 de 5

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual:

Vias Respiratórias:	Recomenda-se a utilização de máscara.
Mãos:	Utilizar luvas, lavar bem as mãos após o uso do produto.
Olhos:	Utilizar óculos de segurança. Se possível, não utilize lentes de contato durante o tempo de utilização do produto, pois podem ser danificadas e prejudicar os olhos em caso de respingos.
Pele e Corpo:	Utilizar avental e roupas adequadas.

Medidas de proteção e higiene:

Qualquer contato desnecessário com o produto deverá ser evitado, bem como deverá haver boas condições de higiene pessoal e/ou industrial.

Usar roupas adequadas, luvas, avental e calçados.

Nunca usar roupas que já estejam impregnadas com o produto, as roupas devem ser lavadas com frequência e calçados internamente impregnados devem ser substituídos.

Para qualquer contato com a pele, deverá ser lavada com água e sabão.

Usar equipamentos adequados para a limpeza de superfícies que foram respingadas com o produto, nunca utilizar ar comprimido para essa finalidade.

Lavar regularmente as mãos com água e sabão, principalmente antes de comer, antes e após ir ao banheiro e após o trabalho.

Não guardar panos sujos com o produto, nos bolsos, especialmente nos bolsos das calças.

Nunca utilizar gasolina, querosene ou óleo diesel para a limpeza do corpo ou das mãos, pois poderão causar danos à pele.

O uso de cremes hidratantes, após a lavagem, evita a aspereza e o ressecamento da pele.

Cortes, arranhões e escoriações devem receber primeiros socorros imediatamente.

Qualquer anormalidade na pele ou em qualquer parte do corpo deve ser comunicada imediatamente e examinada pelo médico.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido / Homogêneo
Cor:	Levemente Amarelado.
Odor:	Característico
Densidade:	0,80 g/c m ³ , variação \pm 0,03 g/cm ³
Viscosidade:	\geq 2,60 Cst à 40°C
Pressão interna:	45 a 65 Psi
Taxa de liberação:	90 - 120 g/min
pH:	6,00 a 8,00
Solubilidade:	Insolúvel em H ₂ O
Conteúdo líquido:	200g / 300ml



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Código:	F-063
Data:	14/09/2010
Rev.:	0
Pág.:	4 de 5

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável a temperatura ambiente.

Manter em temperatura: Inferior a 50°C.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

O produto não possui efeitos graves à saúde dentro das suas finalidades de uso.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Conteúdo líquido não Biodegradável. Se utilizado dentro das suas finalidades de uso, não expondo o produto ou a embalagem, não apresenta riscos de agredir o meio ambiente. Não agride a Camada de Ozônio, por não conter CFC.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Eliminação do produto: Não jogar o produto em esgotos, bueiros, ou qualquer outro acúmulo de água, lagos, rios, etc. Qualquer prática de descarte deve estar de acordo com a legislação vigente, Municipal, Estadual e Federal.

Eliminação da embalagem: A embalagem não deve ser reutilizada mesmo depois de vazia, nem deve ser jogada no incinerador.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto não apresenta riscos, desde que transportado em embalagens bem fechadas e com identificação correta e em temperatura inferior a 50°C.

15. REGULAMENTAÇÕES

Cuidado inflamável, manter longe de chamas e superfícies aquecidas;
Lavar bem as mãos após o uso.
Manter longe dos olhos durante a aplicação
Não perfurar a lata nem mesmo vazia, não jogar no incinerador;
Se ingerido consultar de imediato o Serviço de Saúde ou o Centro de Informações Toxicológicas CIT/RS 080 780200.
MANTENHA LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

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.

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



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Código:	F-063
Data:	14/09/2010
Rev.:	0
Pág.:	5 de 5

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