

ER Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Power Clean ATF

Versão: 1

Data da última revisão: 08/2018 Página 1 de 10

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: Power Clean ATF.

Aplicação: Lubrificação de direções hidráulicas, garfos de motocicletas, transmissões automáticas de

veículos de passeio, caminhões, ônibus e empilhadeiras.

Nome da empresa: Lucheti Lubrificantes Ltda.

Endereço: Rua Colina de São Marcos, 29 - Jardim Iguatemi - São Paulo - SP - CEP: 08485-525.

e-mail: laboratorio@lucheti.com.br.

Telefone: (0xx11) 2732-8020. Fax: (0xx11) 2732 -8021

Telefone de emergências: (0xx11) 2732-8020.

2. Identificação de perigos

Classificação de perigo do produto:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida – categoria 2.

Perigo por aspiração – categoria 2.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - categoria 4.

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT NBR 14725- 2:2009 - versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.

ELEMENTOS APROPRIADOS DE ROTULAGEM

Pictogramas



Palavra de advertência: Atenção.

Frases de perigo:

H305 – Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H373 – Pode causar dermatite na pele, por exposição repetida ou prolongada.

H413 – Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.



Versão: 1

Data da última revisão: 08/2018 Página 2 de 10

Frases de precaução:

P102 – Mantenha fora do alcance das crianças.

P103 – Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

P260 – Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P301- EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P314 – Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P405 – Armazene em local fechado à chave.

Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto.

P501– Descarte o conteúdo/ recipiente de acordo com a legislação local. Acondicionar os resíduos gerados pelo material em recipientes apropriados, e encaminha-los a empresas credenciadas, conforme determinação CONAMA 362/2005 ou legislação federal e estadual vigente.

Em caso de emergência proceder conforme indicações da FISPQ.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura

Impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum/Nome Técnico	Número de registro CAS	Faixa de concentração (%)
Óleo lubrificante básico	64741-89-5	30 - 70
Óleo lubrificante básico	101316-72-7	20 - 50
Melhorador de índice de viscosidade	N/A	5 - 12
Aditivo para transmissão automática	N/A	2 - 10
Mistura de copolímeros de acrilatos e óleo mineral	N/A	0,5 – 0,8
Corante vermelho	N/A	0,01 - 0,08
Antiespumante	N/A	0,001 – 0,05



Versão: 1

Data da última revisão: 08/2018 Página 3 de 10

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação toxicológica ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: O contato com a pele pode provocar leve irritação com vermelhidão. O contato repetido e prolongado pode causar dermatite. A inalação de vapores ou névoas pode provocar leve irritação ao trato respiratório com tosse, dor de garganta e falta de ar, por exposição aguda e crônica.

Notas para o médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Compatível com neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção não recomendados: Jato d'água de forma direta.

Perigos específicos da substância ou mistura: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como gás sulfídrico, monóxido e dióxido de carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.



ER Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Power Clean ATF

Versão: 1

Data da última revisão: 08/2018 Página 4 de 10

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais:

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isole preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para pessoal de serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com luvas de proteção de PVC, calçado de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção contra vapores ou névoas.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

7. Manuseio e armazenamento

Medidas técnicas apropriadas para manuseio

Precauções para manuseio seguro: Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral. Evite formação de vapores ou névoas do produto. Não fume. Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, descritos na seção 8.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade



ER Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Power Clean ATF

Versão: 1

Data da última revisão: 08/2018

Página 5 de 10

Prevenção de incêndio e explosão: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas: Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais oxidantes e com dique de contenção para reter em caso de vazamento. Armazene em tanques à temperatura ambiente e sob pressão atmosférica. Aquecimento prolongado em temperaturas superiores a 60°C pode degradar o produto. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais para embalagens: Semelhante à embalagem original.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Componente	TLV – TWA (ACGIH, 2012)
Óleo Mineral	5,0 mg/m ^{3(l)}

⁽I): Fração inalável.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Medida de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção para os olhos/face: Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos. Proteção para pele e corpo: Luvas de proteção de PVC, calçado de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. Proteção respiratória: Recomenda-se a utilização de respirador com filtro para vapores orgânicos para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), 3ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2002.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.



ER Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Power Clean ATF

Versão: 1

Data da última revisão: 08/2018 Página 6 de 10

9. Propriedades físicas e químicas

Aparência (estado físico M.A.L. 010): Líquido límpido.

Odor e limite de odor: Não aplicável.

Cor (M.A.L. 026): Vermelho.

pH: Não aplicável.

Ponto de fusão/ ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de Fulgor, °C (NBR 11341): 180 mínimo (vaso aberto).

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido/ gás): Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível. Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade à 20/4°C (NBR 7148): 0,840 – 0,880 g/cm³.

Solubilidade (s): Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos.

Coeficiente de partição - n- octanol/água: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.
Temperatura de decomposição: Não disponível.
Viscosidade à 40°C (NBR 10441): 45,00 – 55,00 cSt.

Ponto de combustão: Não disponível.

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. **Possibilidade de reações perigosas:** Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas e contato com materiais incompatíveis. Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos e nitratos. Produtos perigosos da decomposição: Destilados leves e coque. Em combustão pode liberar gases irritantes e tóxicos como sulfeto de Hidrogênio, monóxido de carbono e dióxido de carbono.



Versão: 1

Data da última revisão: 08/2018 Página 7 de 10

11. Informações toxicológicas

Toxicidade Aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica.

Corrosão/irritação à pele: O contato com a pele pode provocar leve irritação com vermelhidão. Lesões oculares graves/ irritação ocular: Não é esperado que o produto provoque irritação ocular. Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade. Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única: A inalação de névoas do produto pode provocar leve irritação ao trato respiratório com tosse, dor de garganta e falta de ar. Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida: O contato com a pele, repetido e prolongado pode causar dermatite. Pode causar leve irritação do trato respiratório após inalação repetida de névoas do produto.

Perigo por aspiração: Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade: Devido à natureza do produto, espera-se que este apresente ecotoxicidade. **Persistência e degradabilidade:** O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.

Potencial Bioacumulativo: Apresenta baixo potencial de bioacumulativo em organismos aquáticos. **Mobilidade no solo:** Não determinada.

Outros efeitos adversos: A liberação de grandes quantidades de produto pode causar efeitos ambientais indesejáveis, como a diminuição da disponibilidade de oxigênio em ambientes aquáticos devido à formação de camada oleosa na superfície, revestimento e consequente sufocamento de animais.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser



Versão: 1

Data da última revisão: 08/2018

Página 8 de 10

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Acondicionar os resíduos gerados pelo material em recipientes apropriados, e encaminha-los a empresas credenciadas, conforme determinação CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004 ou legislação federal e estadual vigente.

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomenda-se as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Neste caso, recomenda-se envio para rota de recuperação dos tambores ou incineração.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução nº 420 de 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.

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM).

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar aberto.

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional).

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Aéreo: ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC nº 175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) – Transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.

IS nº 175-001 – Instrução Suplementar – IS.

ICAO – "Internacional Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284 – NA/905.

IATA – "International Air Transport Association" (Associação Nacional de Transporte Aéreo).

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU - Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.



Versão: 1

Data da última revisão: 08/2018 Página 9 de 10

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações: Decreto Federal nº2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

Portaria nº 229, de 24 maio de 2011 – altera a Norma Regulamentadora nº 26.

16. Outras informações

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificação na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

CAS – Chemical Abstracts Service

CL₅₀ – Concentração letal 50%

DL₅₀ - Dose letal 50%

IPIECA – International Petroleum Industry Environmental Conservation Association

NA – Não Aplicável

ONU - Organização das Nações Unidas

TLV - Threshold Limit Value

TWA – Time Weighted Average

ER Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Power Clean ATF

Versão: 1

Data da última revisão: 08/2018

Página 10 de 10

Referências bibliográficas:

Normas: ABNT NBR 14725 - 1:2009 - versão corrigida: 2010, NBR 14725-2:2009 - versão corrigida: 2010, NBR 14725 - 3:2012 versão corrigida 2:2013, NBR 14725 - 4:2012.

Fispqs dos fornecedores:

Fichas de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ, Petrobrás, Versão 0.7P, N° FISPQ: Pb0048_p, 26/09/2013, pg. 12.

Fichas de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ, Afton chemical Limited, pg. 06. Fichas de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ, Petrobrás, Versão 1.1P, N° FISPQ: Pb0055_p, 25/09/2013, pg. 12.

Químico responsável Nome: Amauri Barbieri CRQ: 004431072