



Meguiar's Brasil  
Via Anhanguera, Km 110  
Sumaré - SP CEP 13181-900  
Fone : 0800 0132333  
Fone de Emergência : (19) 3838-7000 (24 horas)

=====

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

=====

No. do Documento : 27-4173-4                      Data da Publicação : 25/05/2011  
Versão : 1,00    Substituí : ---  
Estado Documento : Publicado

Esta Ficha de Segurança foi preparada pelo Departamento de Toxicologia da  
Meguiar's Brasil  
Fone : 0800 0132333  
Fax : (19) 3838-7715

-----

1 IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

-----

Meguiar's Brasil  
Via Anhanguera, km 110  
Sumaré - SP  
13181-900  
Fone: 0800 0132333  
Fax : (19) 3838-7715  
Fone de Emergência : (19) 3838-7000 (24 horas)

Nome Comercial do Produto  
D18001 LIMPADOR E REVITALIZADOR DE COURO

Código de Identificação do Produto  
14-1000-0241-0, HB-0041-7605-1, IA-2792-7666-0

Departamento  
BK - Automotive Aftermarket

Uso Previsto para o Produto  
Automotivo



2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação GHS

Classificação GHS  
Não disponível

Classificação Européia

Frases de Risco Para os Rótulos

De acordo com a EU Diretiva 1999/45/EC, este produto não é classificado como perigoso.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Nome do Componente	No. CAS	Porcentagem
ÁGUA	7732-18-5	60 - 80
POLIDIMETILSILOXANO	63148-62-9	10 - 30
Símbolos e Frases de Risco: EU-Meguiar's Classificado(R:53)		
DESTILADO MÉDIO HIDROTRATADO	64742-46-7	3 - 7
Símbolos e Frases de Risco: Classificado pelo fornecedor-UE (R:65-66)		
CONDICIONADORES	Segredo Comercial	< 5
ÁCIDO 9-OCTADECENÓICO (Z)-, ÉSTER DE 1,2,3-PROPANOTRIOL	37220-82-9	1 - 5

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os Olhos

Lave os olhos com água em abundância. Persistindo algum sintoma, procure um médico.

Contato com a Pele

Lave a área afetada com água e sabão. Ocorrendo algum sintoma, procure um médico.

Inalação

Remova a pessoa para local arejado. Ocorrendo algum sinal e/ou sintoma, procure um médico.

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS Continua...



---

Ingestão

Não provoque vômito exceto se instruído por um médico. Dê dois copos de água para a vítima. Nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente. Procure um médico.

---

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

---

Perigos da Exposição Durante o Incêndio

Não são previstos perigos de incêndio ou explosão fora do comum. Material não se queima.

Procedimentos para Combate ao Incêndio

Use equipamentos protetores completos (acessórios, roupas) e um aparelho de respiração autônomo (SCBA).

NFPA : Saúde

1

NFPA : Fogo

0

NFPA : Reatividade

0

NFPA : Perigos de reação não usuais

Nenhum

---

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

---

Precauções Pessoais

Afaste as pessoas não protegidas da área de perigo. O material derramado deve ser limpo por pessoa qualificada. Ventile a área com ar fresco. Para grandes vazamentos ou vazamentos em espaços confinados, proporcione ventilação mecânica ou exaustão, para dispersar os vapores, seguindo as boas práticas de higiene industrial.

CUIDADO! Um motor pode ser uma fonte de ignição e pode provocar incêndio ou explosão de gases ou vapores inflamáveis. Lembre-se que adicionar um material absorvente não elimina a toxicidade, corrosividade e perigos de inflamabilidade.

Procedimentos de Precauções ao Meio Ambiente

Para grandes vazamentos, cubra os drenos e construa diques para  
MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO Continua...



---

prevenir a entrada no sistema de esgoto ou cursos naturais de água. Coloque em um recipiente metálico aprovado para transporte pelas autoridades apropriadas. Descarte o material coletado assim que possível.

#### Métodos para limpeza

Consulte outras seções desta Ficha de Segurança para informações relativas aos perigos físicos e para a saúde, proteção respiratória, ventilação e equipamento de proteção pessoal. Contenha o vazamento. Trabalhe pelas margens do vazamento, cubra com bentonita, vermiculita, ou materiais absorventes disponíveis comercialmente. Misture com absorvente suficiente até ficar seco. Colete, o máximo possível, o material derramado. Limpe os resíduos com água.

---

### 7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

---

#### Materiais Incompatíveis

Armazene afastado de fontes de calor. Armazene ao abrigo da luz solar direta. Armazene afastado de ácidos. Armazene afastado de materiais oxidantes.

#### Instruções para Utilização

Somente para uso industrial ou profissional. Evite a inalação de vapores, névoas ou sprays. Evite contato prolongado ou repetido com a pele. Evite o contato dos olhos com vapor, spray ou névoa. Não coma, beba ou fume enquanto estiver usando este produto. Lave completamente as áreas expostas com água e sabão. Evite contato com agentes oxidantes.

---

### 8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

---

#### Proteção para os Olhos

Evite o contato dos olhos com vapor, spray ou névoa. O que se segue deve ser usado isoladamente ou em conjunto, como for apropriado, para evitar o contato com os olhos: Use óculos de segurança com proteção lateral.

#### Proteção para as Mãos

Normalmente não são necessárias luvas.

#### Proteção para a Pele

Evite contato prolongado ou repetido com a pele.

#### Proteção Respiratória

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL Continua...



Evite a inalação de vapores, névoas ou sprays. Selecione um dos seguintes respiradores aprovados, baseado na concentração dos contaminantes no ambiente e de acordo com os regulamentos dos órgãos competentes: Respiradores purificadores de ar, peça semifacial ou peça facial inteira, com cartuchos para vapores orgânicos.

Prevenção contra o risco de ingestão acidental

Não coma, beba ou fume enquanto estiver usando este produto. Lave completamente as áreas expostas com água e sabão.

Ventilação Recomendada

Use ventilação geral para diluição e/ou exaustão local para manter a exposição, ao material disperso no ambiente, abaixo dos Limites de Exposição Ocupacional e/ou controle neblinas, vapores ou spray. Se a ventilação não for adequada, use equipamento de proteção respiratória.

Limites de Exposição

Fontes

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
CMRG: Chemical Manufacturer Recommended Guideline  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration  
AIHA: American Industrial Hygiene Association Workplace  
Environmental Exposure Level (WEEL)  
NR 15: Ministério do Trabalho e do Emprego - Norma Regulamentadora  
15 - Anexo 11

DESTILADO MÉDIO HIDROTRATADO (64742-46-7)

ACGIH - TWA

5 mg/m<sup>3</sup> ACGIH: TWA; fração inalável; Categoria: ÓLEO MINERAL,  
ÓLEOS ALTAMENTE REFINADOS

CMRG - TWA

300 ppm CMRG: TWA

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico, Cor e Odor	Líquido branco com odor doce agradável
pH	8.2 - 9.2
Ponto/Intervalo de Ebulição	100,0 °C
Ponto/Intervalo de Fusão	Não aplicável
Ponto de Fulgor	Não aplicável
PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Continua...	



---

Límite Mínimo de Explosão - LEL	Não aplicável
Límite Máximo de Explosão - UEL	Não aplicável
Auto-Inflamabilidade	Não aplicável
Pressão de Vapor	Não disponível
Solubilidade em água	Completa
Coefficiente de Partição	Não aplicável
Densidade Relativa	1 Água=1
Densidade de Vapor	Não disponível
Compostos Orgânicos Voláteis	0,15 % por peso
Velocidade de Evaporação	Não disponível
Viscosidade	10000 - 22000 centipoise
Limiar de Odor	Não disponível
Densidade	Não disponível

---

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

Condições a Evitar  
Calor.

Materiais a Evitar  
Agentes Oxidantes Fortes. Ácidos Fortes.

Produtos de Decomposição Perigosos  
Formaldeído - Durante a Combustão.  
Monóxido de Carbono - Durante a combustão.  
Dióxido de Carbono - Durante a combustão.  
Vapores ou gases irritantes - Durante a combustão.

Estabilidade e Reatividade  
Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa. Estável.



---

---

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

---

Efeitos do Contato com os Olhos

Irritação Leve dos Olhos: sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, dor e lacrimação.

Efeitos do Contato com a Pele

Irritação Leve da Pele: sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço e coceira.

Efeitos Causados pela Inalação

Irritação do Trato Respiratório: sinais e sintomas podem incluir tosse, espirro, secreção nasal, cefaléia, rouquidão e dor nasal e de garganta.

Efeitos Causados pela Ingestão

Irritação Gastrointestinal: Sinais e sintomas podem incluir dor abdominal, indisposição estomacal, náusea, vômito e diarreia.

Medidas Numéricas de Toxicidade

Não disponível

---

---

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

---

Dados de Meio Ambiente

Não disponível

Mobilidade no Solo e na Água

Não disponível

Persistência e Biodegradabilidade

O(s) surfactante(s) contidos nesta preparação cumprem com os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento n° 648/2004 (CE), relativo aos detergentes.

Potencial de Bioacumulação

Não disponível

Dados Sobre Ecotoxicidade

Não disponível

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS Continua...



---

Dados de Impacto Ambiental  
Não disponível

Outra Informação Sobre Ecotoxicidade  
Não há informação disponível.  
Visto que os regulamentos variam, consulte legislação aplicável ou  
as autoridades, antes de eliminar os resíduos.

---

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

O Produto Tal como Comercializado  
Elimine os resíduos em uma instalação para resíduos perigosos.

Instruções Especiais para Eliminação de Resíduos  
Visto que os regulamentos variam, consulte legislação aplicável ou  
as autoridades, antes de eliminar os resíduos.

---

14 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

---

Transporte Rodoviário : Não classificado como perigoso  
para o transporte

Classificação IMDG (Marítimo): Não classificado como perigoso  
para o transporte

Classificação IATA (Aéreo): Não classificado como perigoso  
para o transporte

Informação Reguladora Especial  
Contate a Meguiar's para mais informações.

---

15 REGULAMENTAÇÕES

---

Código R  
5000

Frases de Risco Para os Rótulos  
De acordo com a EU Diretiva 1999/45/EC, este produto não é  
classificado como perigoso.

ÁGUA (7732-18-5)





-----

Certificações de Inventário  
AICS CICS CDSL EINECS 231-791-2 MITI JP KECI KE-35400 PICCS TSCA  
POLIDIMETILSILOXANO (63148-62-9)

Certificações de Inventário  
AICS CICS CDSL MITI (7)-476 ISHL (7)-476 KECI KE-31068 PICCS TSCA  
DESTILADO MÉDIO HIDROTRATADO (64742-46-7)

Listas Reguladoras  
IARC (Grupo 1: Carcinogênico para humanos) - Categoria: Óleos  
Minerais (sem tratamento e levemente tratados)  
NTPCARCIN (Conhecido carcinogênico humano) - Categoria: Óleos  
Minerais (sem tratamento e levemente tratados)

Certificações de Inventário  
AICS CICS CDSL EINECS 265-148-2 KECI KE-12554 TSCA PICCS  
ÁCIDO 9-OCTADECENÓICO (Z)-, ÉSTER DE 1,2,3-PROPANOTRIOL (37220-82-9)

Certificações de Inventário  
AICS CICS CDSL EINECS 253-407-2 KECI KE-26478 PICCS TSCA

-----

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

-----

As informações constantes nesta Ficha de Segurança estão baseadas na  
nossa informação mais atual e melhor opinião sobre o uso e manuseio deste  
produto em condições normais.