



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 : 28-7685-2 Data da Publicação : 26/05/2011
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
NÃO PUBLICAR G18211 CERA ULTIMATE PASTA

Código Identificação do Produto
HB-0041-8584-7

Departamento
BK - Meguiar's

Uso Previsto para o Produto
Automotivo



2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação GHS

Classificação GHS
Não disponível

Classificação Europeia

Frases de Risco Para os Rótulos
Exposição repetida pode causar ressecamento e rachadura na pele.
Vapores podem causar sonolência e vertigem.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Nome do Componente	No. CAS	Porcentagem
NAFTA PESADA TRATADA COM HIDROGÊNIO	64742-48-9	30 - 60
Símbolos e Frases de Risco: Classificado pela Meguiar's-UE (N; R:51/53-66-67-) Adaptação-UE 30 (R:65-)		
POLIDIMETILSILOXANO	63148-62-9	10 - 30
Símbolos e Frases de Risco: EU-Meguiar's Classificado(R:53)		
INGREDIENTES NÃO PERIGOSOS	Mistura	10 - 30
MICROESFERAS DE CERÂMICA	66402-68-4	5 - 10
DESTILADOS LEVE TRATADOS COM HIDROGÊNIO	64742-47-8	5 - 10
Símbolos e Frases de Risco: Classificado pela Meguiar's-UE (R:66-67-) Adaptação-UE 22 (Xn; R:65-) Concawe-UE Relatório no. 01/54(N; R:51/53)		
DESTILADO MÉDIO HIDROTRATADO	64742-46-7	0,1 - 1
Símbolos e Frases de Risco: Classificado pelo fornecedor-UE (R:65-66)		
SOLVENTE DE STODDARD	8052-41-3	0,1 - 1
Símbolos e Frases de Risco: Classificado pela Meguiar's-UE (R:66-67-) Adaptação-UE 30 (R:65-)		



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

Remova roupas e sapatos contaminados. Lave a área afetada com água e sabão. Ocorrendo algum sintoma, procure um médico. Lave as roupas contaminadas e limpe os sapatos antes de reutilizá-los.

Inalação

Ocorrendo algum sintoma, remova a pessoa para local arejado. Se os sintomas persistirem, procure um médico.

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

Meios de Extinção Apropriados

Use extintores classe B (ex.: pó químico seco, gás carbônico).

Perigos da Exposição Durante o Incêndio

Os recipientes fechados expostos ao calor do incêndio podem criar pressão e explodir. Os vapores podem percorrer longas distâncias ao longo da área ou do piso até uma fonte de ignição e inflamar-se.

Procedimentos para Combate ao Incêndio

A água pode não extinguir eficientemente o incêndio; entretanto, deverá ser usada para manter resfriadas as embalagens expostas ao fogo e prevenir o risco de explosão. Use equipamentos protetores completos (acessórios, roupas) e um aparelho de respiração autônomo (SCBA).

NFPA : Saúde

2

NFPA : Fogo

2

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO Continua...



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.

Procedimentos de Precauções ao Meio Ambiente

Para grandes vazamentos, cubra os drenos e construa diques para prevenir a entrada no sistema de esgoto ou cursos naturais de água. Coloque em um recipiente fechado aprovado para transporte por autoridades apropriadas. Descarte o material coletado assim que possível.

Métodos para limpeza

Observe as precauções das outras seções. Contenha o vazamento. Trabalhe pelas margens do vazamento, cubra com bentonita, vermiculita, ou materiais absorventes disponíveis comercialmente. Misture com absorvente suficiente até ficar seco. Recolha o máximo possível do material derramado com o auxílio de ferramentas que não provoquem faíscas. Limpe o resíduo com um solvente apropriado selecionado por uma pessoa qualificada e autorizada. Ventile a área com ar fresco. Leia e siga as precauções de segurança do rótulo e FISPQ do solvente.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Materiais Incompatíveis

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

Prevenção Contra o Risco de Explosão

Mantenha afastado do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO Continua...



Instruções para Utilização

Evite a inalação de vapores, névoas ou sprays. Evite o contato 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 proteção (ampla visão) com ventilação indireta.

Proteção para as Mãos

Recomenda-se par de luvas dos seguintes materiais: Borracha nitrílica.

Proteção para a Pele

Evite o contato com a pele.

Proteção Respiratória

Evite a inalação de vapores, névoas ou sprays.

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. Mantenha afastado do alcance de crianças e animais.

Ventilação Recomendada

Use em área bem ventilada.

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



NAFTA PESADA TRATADA COM HIDROGÊNIO (64742-48-9)
CMRG - TWA
1900 mg/m3 CMRG: TWA 300 ppm CMRG: TWA
Meguiar's - TWA
100 ppm Meguiar's: TWA

DESTILADOS LEVE TRATADOS COM HIDROGÊNIO (64742-47-8)
ACGIH - TWA
200 mg/m3 ACGIH: TWA, como vapores totais de hidrocarbonetos,
não-aerossóis, o contato com a pele contribui para a exposição;
Categoria: Combustível para aviação (não-aerossol), como vapores
totais de hidrocarbonetos
200 mg/m3 ACGIH: TWA; como vapores totais de hidrocarbonetos,
não-aerossol; o contato com a pele contribui com a exposição;
Categoria: querosene (petróleo)

CMRG - TWA
300 ppm CMRG: TWA

DESTILADO MÉDIO HIDROTRATADO (64742-46-7)
ACGIH - TWA
5 mg/m3 ACGIH: TWA; fração inalável; Categoria: ÓLEO MINERAL,
ÓLEOS ALTAMENTE REFINADOS

CMRG - TWA
300 ppm CMRG: TWA

SOLVENTE DE STODDARD (8052-41-3)
ACGIH - TWA
100 ppm ACGIH: TWA
100 ppm ACGIH: TWA; Categoria: Solvente de stoddard

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico, Cor e Odor	Líquido cera macia em pasta colorida, fragrância de fruta
pH	Não aplicável
Ponto/Intervalo de Ebulição	>= 140,56 °C
Ponto/Intervalo de Fusão	Não aplicável
Ponto de Fulgor	65,56 °C PMCC (TF Pensky Marten)
Límite Mínimo de Explosão - LEL	Não disponível
Límite Máximo de Explosão - UEL	Não disponível
Auto-Inflamabilidade	Não disponível
Pressão de Vapor	Não disponível
Solubilidade em água	INSOLÚVEL
Coefficiente de Partição	Não disponível
Densidade Relativa	0,86 Água=1
Densidade de Vapor	Não disponível

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Continua...



Compostos Orgânicos Voláteis	44,72 % por peso
Velocidade de Evaporação	Não disponível
Viscosidade	Não disponível
Limiar de Odor	Não disponível
Densidade	Não disponível

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições a Evitar
Faixas e/ou Chamas. 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 Moderada da Pele: sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, coceira e ressecamento localizados.

Efeitos Causados pela Inalação
A concentração e a inalação intencionais podem ser nocivas ou fatais. Irritação do Trato Respiratório: sinais e sintomas podem incluir tosse, espirro, secreção nasal, cefaléia, rouquidão e dor nasal e de garganta. Pode ser absorvido por inalação e causar efeitos nos órgãos alvo.

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS Continua...



Efeitos Causados pela Ingestão

Irritação Gastrintestinal: Sinais e sintomas podem incluir dor abdominal, indisposição estomacal, náusea, vômito e diarreia. Pode ser absorvido após ingestão e causar efeitos adversos à saúde.

Informação Toxicológica Adicional

Depressão do Sistema Nervoso Central (SNC): sinais/sintomas podem incluir dor de cabeça, tonturas, sonolência, incoordenação, redução do tempo de reação, pronúncia indistinta, vertigens e inconsciência.

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

Não disponível

Potencial de Bioacumulação

Não disponível

Dados Sobre Ecotoxicidade

Não disponível

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

Incinere em uma instalação industrial ou comercial permitida pela lei. Como uma alternativa, descarte o resíduo do produto em uma instalação autorizada a receber resíduos químicos.

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 o fabricante para obter mais informações.

15 REGULAMENTAÇÕES

Código R

66-67

Frases de Risco Para os Rótulos

Exposição repetida pode causar ressecamento e rachadura na pele. Vapores podem causar sonolência e vertigem.

Códigos S

23A-24-62-2

Frases de Segurança Para os Rótulos

Não respirar os vapores. Evitar o contato com a pele. Se ingerido, não provocar o vômito: procurar imediatamente auxílio médico e mostrar a embalagem ou rótulo. Manter fora do alcance das crianças.



NAFTA PESADA TRATADA COM HIDROGÊNIO (64742-48-9)
Certificações de Inventário
AICS CICS CDSL EINECS 265-150-3 KECI KE-25622 TSCA PICCS

POLIDIMETILSILOXANO (63148-62-9)
Certificações de Inventário
AICS CICS CDSL MITI (7)-476 ISHL (7)-476 KECI KE-31068 PICCS TSCA

MICROESFERAS DE CERÂMICA (66402-68-4)
Certificações de Inventário
AICS CICS CDSL EINECS 266-340-9 KECI KE-05377 PICCS TSCA

DESTILADOS LEVE TRATADOS COM HIDROGÊNIO (64742-47-8)
Certificações de Inventário
AICS CICS CDSL EINECS 265-149-8 KECI KE-12550 TSCA MITI (9)-1700
ISHL (9)-1700 PICCS

DESTILADO MÉDIO HIDROTRATADO (64742-46-7)
Listas Reguladoras
IARC (Grupo 1: Carcinogênico para humanos) - Categoria: Óleos
Mínerais (sem tratamento e levemente tratados)
NTPCARCIN (Conhecido carcinogênico humano) - Categoria: Óleos
Mínerais (sem tratamento e levemente tratados)
Certificações de Inventário
AICS CICS CDSL EINECS 265-148-2 KECI KE-12554 TSCA PICCS

SOLVENTE DE STODDARD (8052-41-3)
Certificações de Inventário
AICS CICS CDSL EINECS 232-489-3 KECI KE-32199 PICCS TSCA MITI
(9)-1700 ISHL (9)-1700

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.