

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 : 30-1257-2 Data da Publicação : 07/05/2012
Versão : 1,00 Substituí : ---
Estado Documento : Publicado

Esta Ficha de Segurança foi preparada pelo Departamento de Toxicologia da
Meguiar's
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
G3626 2 EM 1 LAVA A SECO & ENCERA

Código Meguiar's de Identificação do Produto
14-1000-7049-0, HB-0042-4739-9, HB-0042-4737-3

Departamento
BK - Meguiar's

Uso Previsto para o Produto
Automotivo

2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS
-----Classificação GHS

Classificação GHS

Não classificado como perigoso de acordo com os critérios do GHS.

Frases de Precaução - Gerais

Mantenha fora do alcance das crianças.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Nome do Componente	No. CAS	Porcentagem
INGREDIENTES NÃO PERIGOSOS	Mistura	79 - 99
CONDICIONADORES	Segredo Comercial	< 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

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

Ingestão

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Perigos da Exposição Durante o Incêndio
Material não se queima.

Procedimentos para Combate ao Incêndio
Use equipamentos protetores completos (acessórios, roupas) e um aparelho de respiração autônomo (SCBA).

NFPA : Saúde
0

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. A área de vazamento deve ser limpa por pessoal qualificado. Elimine todas as fontes de ignição como chamas, dispositivos que emitam chamas, fontes de faíscas elétricas. Use somente ferramentas que não provoquem faíscas. 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

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO Continua...

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. Colete, o máximo possível, o material derramado. Limpe os resíduos com água.

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.

Instruções para Utilização

Evite contato com agentes oxidantes.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção para os Olhos

Não aplicável.

Proteção para as Mãos

Não aplicável. O uso de luvas não é requerido.

Proteção Respiratória

Não aplicável.

Prevenção contra o risco de ingestão acidental

Não aplicável. Mantenha afastado do alcance de crianças e animais.

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
CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL Continua...

AIHA: American Industrial Hygiene Association Workplace
Environmental Exposure Level (WEEL)
NR 15: Ministério do Trabalho e do Emprego - Norma Regulamentadora
15 - Anexo 11

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico, Cor e Odor	Líquido com odor doce, branco sujo
pH	6,5
Ponto/Intervalo de Ebulição	Não disponível
Ponto/Intervalo de Fusão	Não disponível
Ponto de Fulgor	Sem Ponto de Fulgor
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	Completa
Coeficiente de Partição	Não disponível
Densidade Relativa	1 Água=1
Densidade de Vapor	Não disponível
Compostos Orgânicos Voláteis	0,2 %
Velocidade de Evaporação	Não disponível
Viscosidade	Não disponível
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
Monóxido de Carbono - Durante a combustão.
Dióxido de Carbono - Durante a combustão.

Estabilidade e Reatividade
Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa. Estável. Este material pode ser reativo com certos agentes, sob determinadas condições - veja as outras informações desta seção.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos do Contato com os Olhos
Não se espera que o contato com os olhos durante o uso do produto resulte em irritação significativa.

Efeitos do Contato com a Pele
Não se espera que o contato com a pele durante o uso deste produto resulte em irritação significativa.

Efeitos Causados pela Inalação
Não se esperam efeitos adversos para a saúde através de inalação.

Efeitos Causados pela Ingestão
Não se esperam efeitos adversos para a saúde em caso de ingestão.

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
Descarte os resíduos em uma instalação autorizada a receber resíduos químicos. Como uma alternativa de descarte, incinere em instalação comercial ou industrial.

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

INGREDIENTES NÃO PERIGOSOS (Mistura)
Certificações de Inventário
AICS CICS CDSL EINECS 231-791-2 MITI JP KECI KE-35400 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.